



ಸಂಪುಟ ೧೪೬

ಬೆಂಗಳೂರು, ಗುರುವಾರ, ಜೂನ್ ೩೦, ೨೦೧೧ (ಆಷಾಢ ೯, ಶಕ ವರ್ಷ ೧೯೩೩)

ಸಂಚಿಕೆ ೨೬

ಭಾಗ – ೪ಎ

ರಾಜ್ಯದ ವಿಧೇಯಕಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿಗಳು, ರಾಜ್ಯದ ಅಧಿನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾದೇಶಗಳು, ಕೇಂದ್ರದ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಶಾಸನಗಳ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಾಸನಬದ್ಧ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಾಂಗದ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು, ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು.

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 15 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:20-05-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5)ಕಲಂ–4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಸಬಾ ಹೋಬಳಿ, ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿ

 ಜಿಲ್ಲೆ
 ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

 ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ
 ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

 ತಾಲ್ಲೂಕು
 ಕೊಪ್ಪ

 ಹೋಬಳಿ
 ಕಸಬಾ

 ಗ್ರಾಮ
 ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ

ಅರಣ್ಯದ ಹೆಸರು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಬ್ಲಾಕ್ (ವೂರಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್)

"ಅನುಸೂಚಿ" ಯ ವಿವರ : ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

(.)	21 –	<u> </u>	
ಉದ್ದೇಶಿತ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ	ಉದ್ದೇಶಿತ
"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"		ನಂಬರ್	"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ
ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ಗಳ			ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ಹೆಸರು			ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಬ್ಲಾಕ್	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ	01	52–24

ಉದ್ದೇಶಿತ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ	ಉದ್ದೇಶಿತ
"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"		ನಂಬರ್	"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ
ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ			ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ಹೆಸರು			ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
		08	04-05
		14	07–00
		15	05-02
		16	06–38
		36	07–09
		54	01–02
		73	57–10
		75	05-08
		81	21–11
ఒట్టు	167–29		

- 1) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ನನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5) ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು: ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.
- 6) ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ ಬ್ಲಾಕ್ ನ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ:- ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 14, 08, 01, 36, 54, 81, 75, 73 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪೂರ್ವ:- ಮೌಜೆ ಹೇರಂಭಾಮರ (ಹಟ್ಟಿಕುಳಿ) ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.

ದಕ್ಷಿಣ:- ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.

ಪಶ್ಚಿಮ:- ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 16 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 16, ಮಜರೆ ವೂರಕೊಡಗಿ ಮತ್ತು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ 043⁰ ಕೋನ 10–65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 16, 14 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 14 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಿಗೆ 13–70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 12ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ತಲುಪಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 14 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 8–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 9 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಬಾಂದಿನಿಂದ 291⁰ ಕೋನ 3–10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ಮತ್ತು 1 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 46–05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 2 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಬಾಂದಿನಿಂದ 160⁰

ಕೋನ 2–45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17ನ್ನು ತಲುಪಿ ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 1ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 39–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 267º ಕೋನ 7–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 28 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 1, 36, 54, 81 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 32–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 80 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 272º ಕೋನ 4–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 35 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 81 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22–20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 76, 77, 75ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 254º ಕೋನ 7–15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 40 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 75, 73 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 39–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 67, 68 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲನೇ ಬಾಂದು ಕಲ್ಲಿನಿಂದ 148º ಕೋನ 4–35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 46 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 73 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 52–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56, 70, 71 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂಧ 115º ಕೋನ 21–20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ–ಹೇರಂಭಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದ ಗಡಿಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 57 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;					
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ		
<u>ਜ਼</u> ੍ਹਤ		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=		
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು		
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು		
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು		
01	02	140°	3–90		
02	03	0980	4–70		
03	04	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 12 ರ ನೈರುತ್ಯ	5–10		
		ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ			
			13-70		
04	05	076 ⁰	2–45		
05	06	026^{0}	5–90		
			8-35		
06	07	146 ⁰	4–00		
07	08	146 ⁰	5–25		
08	09	076^{0}	3–45		
09	10	147 ⁰	1–80		
10	11	182 ⁰	5–30		
11	12	145 ⁰	2–70		
12	13	068^{0}	3–75		
13	14	358 ⁰	7–80		
14	15	094^{0}	4–05		
15	16	355 ⁰	2–85		
16	17	081 ⁰	5–10		
			46-05		
17	18	045 ⁰	3–60		
18	19	036^{0}	2–70		
19	20	006^{0}	3–20		
20	21	343 ⁰	4–20		
21	22	327^{0}	4–65		

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	·	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
22	23	325 ⁰	5–50
23	24	244 ⁰	2-80
24	25	270°	3–25
25	26	011 ⁰	3–90
26	27	066 ⁰	4–40
27	28	006 ⁰	1–55
			39-75
28	29	108 ⁰	6–30
29	30	079^{0}	3–30
30	31	089^{0}	4–55
31	32	074^{0}	4–40
32	33	023 ⁰	5–55
33	34	149 ⁰	3–15
34	35	216 ⁰	5–70
			32-95
35	36	157 ⁰	3–40
36	37	2110	4–05
37	38	149 ⁰	6–20
38	39	115 ⁰	3–60
39	40	171 ⁰	4–95
			22-20
40	41	124 ⁰	13-05
41	42	099^{0}	4–45
42	43	054 ⁰	06–55
43	44	075 ⁰	03–35
44	45	039^{0}	05–60
45	46	070°	06–35
			39-35
46	47	150°	04–35
47	48	074 ⁰	05–15
48	49	339^{0}	06–45
49	50	063 ⁰	05-00
50	51	165 ⁰	03-80
51	52	077^{0}	04–75
52	53	338 ⁰	03–45
53	54	068 ⁰	04-05
54	55	111 ⁰	05-00

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
55	56	077^{0}	04-80
56	57	107 ⁰	06–15
			52-95

ಜೂರ್ವ:ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 57 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಹೇರಂಭಾಪುರ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 26–60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ–ಹೇರಂಭಾಪುರ–ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 59 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		<u> </u>	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ-ಕೊಂಡಿಗಳು
57	58	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ–ಹೇರಂಭಾಮರ ಗಡಿ ರೇಖೆ	11–70
58	59	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ–ಹೇರಂಭಾಮರ– ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು	14–90
			26-60

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 59 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ-ಕರಿಮನೆ ಗಡಿ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ 96–45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8, 15, 16 ಮತ್ತು ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮದ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 239⁰ ಕೋನ 5–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 16, ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 65 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		<u> </u>	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
. ≺	ಸ್ಥಾನ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
್ಥಾಣ ದಿಂದ		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
59	60	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ–ಕರಿಮನೆ ಗಡಿರೇಖೆ	31–50
60	61	ಡಿಟ್ಟೋ	24–00
61	62	ಡಿಟ್ಟೋ	22-00
62	63	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ–ಕರಿಮನೆ ಗಡಿರೇಖೆ	11–20
63	64	ಡಿಟ್ಟೋ	2-00
64	65	ಡಿಟ್ಟೋ	05–75
			96–45

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 65 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 16 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **11–50** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 19 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 19 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲನೇ ಬಾಂದುಕಲ್ಲಿನಿಂದ 033^0 ಕೋನ 2–10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 68 ನ್ನು ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 16 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **18–55** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 72 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;
--

		<u>u</u>	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
.		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
65	66	308^{0}	6–00
66	67	005 ⁰	2–30
67	68	295 ⁰	3–20
			11–50
68	69	015°	2–35
69	70	301 ⁰	4–20
70	71	293 ⁰	1–90
71	72	002 ⁰	5–55
72	01	018°	4–55
			18-55

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್

ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 74 ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಪಿ.ಆರ್.513

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 86 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2008, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:20-05-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5)ಕಲಂ–4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಮೂಡಿಗೆರೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬಾಳೂರು ಹೋಬಳಿ, ಜಾವಳಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿ

 (4) ಗ್ರಾಮ
 :
 ಜಾವಳಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಗೂರು.

 (5) ಅರಣ್ಯದ ಹೆಸರು
 :
 ಹೇಮಾವತಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ

ಬ್ಲಾಕ್-I ರಿಂದ III.

(6) ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ವಿವರ

ಬ್ಲಾಕ್	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಹೋಬಳಿ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
				ನಂ.	(ಎ–ಗುಂ)
1	ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಬಾಳೂರು	ಜಾವಳಿ	133	22-08
				134	120-20
				262	30-30
				136	135–16
				104	10-16
				164	39–16
			ಕೆಳಗೂರು	41	70–08
					428-34
П	ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಬಾಳೂರು	ಜಾವಳಿ	104	61–08
				136	1-04
			ಕೆಳಗೂರು	41	7–12
					69-24
III	ಮೂಡಿಗೆರೆ	ಬಾಳೂರು	ಜಾವಳಿ	164	68-16
					68-16
ಮೂರು ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ				566-34	

- 1) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ವಿಭಾಗ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಕನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5) ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು: ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರು ಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.
- 6) ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

ಹೇಮಾವತಿ ಬ್ಲಾಕ್-I ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ

ಉತ್ತರ: ಮಳಿಗನಾಡು ಗಡಿ.

ಪೂರ್ವ: ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.134, 136 ಮತ್ತು 164 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ: ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.164, 136, 104 ಹಾಗೂ ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.41 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ: ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.41 ಹಾಗೂ ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.133 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.133, 134 ಹಾಗೂ ಮಳಿಗನಾಡು ಗ್ರಾಮ ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.134 ರಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 89–65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಜಾವಳಿ, ಮಳಿಗನಾಡು, ಕೂವೆ ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂ.134 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 49–55

ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಜಾವಳಿ, ಮಳಿಗನಾಡು, ಕೂವೆ ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 203° , 25-80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಸೇರಿ ಪುನಃ ಸರ್ವೆ ನಂ.134 ರಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 29-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.225 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 232° , 1-00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 23ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.134, 136 ರಲ್ಲಿ 39-10 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.223, 224 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 322° , 9-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29 ನ್ನು ಸೇರಿ ಪುನಃ ಸರ್ವೆ ನಂ.136 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 47-50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.224 ರ ಉತ್ತರದ ಬಾಂದಿನಿಂದ 073° , 13-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 37 ನ್ನು ಸೇರಿ ಪುನಃ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 37-45 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.253ರ ಉತ್ತರದ ಬಾಂದಿನಿಂದ 343° , 4-00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 44 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂ.136 ರಲ್ಲಿ 37-25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.251, 187, 176 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 259° , 5-20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 51 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ	ಸೀಮಾರೕಖಯ	ು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;
1 2 071° 12-20 2 3 142° 10-55 3 4 039° 5-05 4 5 107° 2-65 5 6 038° 14-15 6 7 005° 9-90 7 8 005° 8-70 8 9 036° 26-45 9 10 167° 3-30 10 11 146° 11-00 11 12 137° 8-45 12 13 159° 3-65 13 14 259° 7-50 14 15 269° 9-10 15 16 268° 6-55 18 19 176° 4-65 17 18 193° 5-55 18 19 176° 4-00 20 21 124° 3-95 21 22 083° 5-25 22 23 025° 5-10 24 25 101° 5-60 2-65 2-65 2-65 2-70 2-70 2-70 2-70 2-70 2-70 2-70 2-70	ಕ್ರಾನಡಿಂದ		ಕೋನ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)
2 3 142° 10-55 3 4 039° 5-05 4 5 107° 2-65 5 6 038° 14-15 6 7 005° 9-90 7 8 005° 8-70 8 9 036° 26-45 89-65 9 10 167° 3-30 10 11 146° 11-00 11 12 137° 8-45 12 13 159° 3-65 13 14 259° 7-50 14 15 269° 9-10 15 16 268° 6-55 49-55 49-55 4-65 17 18 193° 5-55 18 19 176° 4-65 19 20 176° 4-00 20 21 124° 3-95 21 22 083° 5-25 22 23 025° 2-70	ಸ್ಥಾನದರದ	ನ್ಥಾನ <u>ಿ</u> ಕ್ಕ	(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	(1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
3 4 039° 5-05 4 5 107° 2-65 5 6 038° 14-15 6 7 005° 9-90 7 8 005° 8-70 8 9 036° 26-45 89-65 9 10 167° 3-30 10 11 146° 11-00 11 12 137° 8-45 12 13 159° 3-65 13 14 259° 7-50 14 15 269° 9-10 15 16 268° 6-55 49-55 49-55 49-55 16 17 171° 4-65 17 18 193° 5-55 18 19 176° 4-00 20 21 124° 3-95 21 22 083° 5-25 22 23 025° 2-70 29-00 23 24 159° 5-10	1	2	071 ⁰	12–20
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	3	142 ⁰	10-55
5 6 038° 14-15 6 7 005° 9-90 7 8 005° 8-70 8 9 036° 26-45 89-65 9 10 167° 3-30 10 11 146° 11-00 11 12 137° 8-45 12 13 159° 3-65 13 14 259° 7-50 14 15 269° 9-10 15 16 268° 6-55 49-55 16 17 171° 4-65 17 18 193° 5-55 18 19 176° 2-90 19 20 176° 4-00 20 21 124° 3-95 21 22 083° 5-25 22 23 025° 2-70 23 24 159° 5-10 24 25 101° 5-60 25 26 168° 9-60	3	4	039 ⁰	5–05
6 7 005° 9-90 7 8 005° 8-70 8 9 036° 26-45 8 9 036° 26-45 89-65 89-65 89-65 9 10 167° 3-30 10 11 146° 11-00 11 12 137° 8-45 12 13 159° 3-65 13 14 259° 7-50 14 15 269° 9-10 15 16 268° 6-55 49-55 49-55 49-55 16 17 171° 4-65 17 18 193° 5-55 18 19 176° 2-90 19 20 176° 4-00 20 21 124° 3-95 21 22 083° 5-25 22 23 025° 2-70 29-00 23 24 159° 5-10 24 25	4	5	107 ⁰	2–65
7 8 005° 8-70 8 9 036° 26-45 89-65 89-65 9 10 167° 3-30 10 11 146° 11-00 11 12 137° 8-45 12 13 159° 3-65 13 14 259° 7-50 14 15 269° 9-10 15 16 268° 6-55 49-55 49-55 16 17 171° 4-65 17 18 193° 5-55 18 19 176° 2-90 19 20 176° 4-00 20 21 124° 3-95 21 22 083° 5-25 22 23 025° 2-70 29-00 23 24 159° 5-10 24 25 101° 5-60 25 26 168° 9-60	5	6	038 ⁰	14–15
8 9 036° 26-45 89-65 89-65 9 10 167° 3-30 10 11 146° 11-00 11 12 137° 8-45 12 13 159° 3-65 13 14 259° 7-50 14 15 269° 9-10 15 16 268° 6-55 49-55 49-55 16 17 171° 4-65 17 18 193° 5-55 18 19 176° 2-90 19 20 176° 4-00 20 21 124° 3-95 21 22 083° 5-25 22 23 025° 2-70 29-00 23 24 159° 5-10 24 25 101° 5-60 25 26 168° 9-60	6	7	005 ⁰	9–90
9 10 167° 3-30 10 11 146° 11-00 11 12 137° 8-45 12 13 159° 3-65 13 14 259° 7-50 14 15 269° 9-10 15 16 268° 6-55 49-55 49-55 16 17 171° 4-65 17 18 193° 5-55 18 19 176° 2-90 19 20 176° 4-00 20 21 124° 3-95 21 22 083° 5-25 22 23 025° 2-70 29-00 23 24 159° 5-10 24 25 101° 5-60 25 26 168° 9-60	7	8	005 ⁰	8–70
9 10 167^{0} $3-30$ 10 11 146^{0} $11-00$ 11 12 137^{0} $8-45$ 12 13 159^{0} $3-65$ 13 14 259^{0} $7-50$ 14 15 269^{0} $9-10$ 15 16 268^{0} $6-55$ 49-55 $49-55$ 16 17 171^{0} $4-65$ 17 18 193^{0} $5-55$ 18 19 176^{0} $2-90$ 19 20 176^{0} $4-00$ 20 21 124^{0} $3-95$ 21 22 083^{0} $5-25$ 22 23 025^{0} $2-70$ 29-00 23 24 159^{0} $5-60$ 24 25 101^{0} $5-60$ 25 26 168^{0} $9-60$	8	9	036 ⁰	26–45
10 11 146° 11-00 11 12 137° 8-45 12 13 159° 3-65 13 14 259° 7-50 14 15 269° 9-10 15 16 268° 6-55 49-55 49-55 16 17 171° 4-65 17 18 193° 5-55 18 19 176° 2-90 19 20 176° 4-00 20 21 124° 3-95 21 22 083° 5-25 22 23 025° 2-70 29-00 23 24 159° 5-10 24 25 101° 5-60 25 26 168° 9-60				89-65
11 12 137° 8-45 12 13 159° 3-65 13 14 259° 7-50 14 15 269° 9-10 15 16 268° 6-55 49-55 49-55 16 17 171° 4-65 17 18 193° 5-55 18 19 176° 2-90 19 20 176° 4-00 20 21 124° 3-95 21 22 083° 5-25 22 23 025° 2-70 23 24 159° 5-10 24 25 101° 5-60 25 26 168° 9-60	9	10	167 ⁰	3–30
12 13 159^{0} $3-65$ 13 14 259^{0} $7-50$ 14 15 269^{0} $9-10$ 15 16 268^{0} $6-55$ 49-55 $49-55$ 16 17 171^{0} $4-65$ 17 18 193^{0} $5-55$ 18 19 176^{0} $2-90$ 19 20 176^{0} $4-00$ 20 21 124^{0} $3-95$ 21 22 083^{0} $5-25$ 22 23 025^{0} $2-70$ 29-00 23 24 159^{0} $5-10$ 24 25 101^{0} $5-60$ 25 26 168^{0} $9-60$	10	11	146°	11–00
13 14 259^{0} $7-50$ 14 15 269^{0} $9-10$ 15 16 268^{0} $6-55$ 49-55 $49-55$ 16 17 171^{0} $4-65$ 17 18 193^{0} $5-55$ 18 19 176^{0} $2-90$ 19 20 176^{0} $4-00$ 20 21 124^{0} $3-95$ 21 22 083^{0} $5-25$ 22 23 025^{0} $2-70$ 29-00 23 24 159^{0} $5-10$ 24 25 101^{0} $5-60$ 25 26 168^{0} $9-60$	11	12	137 ⁰	8–45
14 15 269^{0} $9-10$ 15 16 268^{0} $6-55$ 49-55 $49-55$ 16 17 171^{0} $4-65$ 17 18 193^{0} $5-55$ 18 19 176^{0} $2-90$ 19 20 176^{0} $4-00$ 20 21 124^{0} $3-95$ 21 22 083^{0} $5-25$ 22 23 025^{0} $2-70$ 29-00 23 24 159^{0} $5-10$ 24 25 101^{0} $5-60$ 25 26 168^{0} $9-60$	12	13	159 ⁰	3–65
15 16 268^{0} $6-55$ 49-55 16 17 171^{0} $4-65$ 17 18 193^{0} $5-55$ 18 19 176^{0} $2-90$ 19 20 176^{0} $4-00$ 20 21 124^{0} $3-95$ 21 22 083^{0} $5-25$ 22 23 025^{0} $2-70$ 23 24 159^{0} $5-10$ 24 25 101^{0} $5-60$ 25 26 168^{0} $9-60$	13	14	259 ⁰	7–50
16 17 171^{0} $4-65$ 17 18 193^{0} $5-55$ 18 19 176^{0} $2-90$ 19 20 176^{0} $4-00$ 20 21 124^{0} $3-95$ 21 22 083^{0} $5-25$ 22 23 025^{0} $2-70$ 23 24 159^{0} $5-10$ 24 25 101^{0} $5-60$ 25 26 168^{0} $9-60$	14	15	269 ⁰	9–10
16 17 171^0 $4-65$ 17 18 193^0 $5-55$ 18 19 176^0 $2-90$ 19 20 176^0 $4-00$ 20 21 124^0 $3-95$ 21 22 083^0 $5-25$ 22 23 025^0 $2-70$ $29-00$ $29-00$ 23 24 159^0 $5-10$ 24 25 101^0 $5-60$ 25 26 168^0 $9-60$	15	16	268 ⁰	6–55
17 18 193^{0} 5-55 18 19 176^{0} 2-90 19 20 176^{0} 4-00 20 21 124^{0} 3-95 21 22 083^{0} 5-25 22 23 025^{0} 2-70 23 24 159^{0} 5-10 24 25 101^{0} 5-60 25 26 168^{0} 9-60				49-55
18 19 176^{0} $2-90$ 19 20 176^{0} $4-00$ 20 21 124^{0} $3-95$ 21 22 083^{0} $5-25$ 22 23 025^{0} $2-70$ 29-00 23 24 159^{0} $5-10$ 24 25 101^{0} $5-60$ 25 26 168^{0} $9-60$	16	17	171 ⁰	4–65
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17	18	193 ⁰	5–55
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18	19	176°	2–90
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19	20	176 ⁰	4–00
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	20	21	124 ⁰	3–95
29-00 23 24 159° 5-10 24 25 101° 5-60 25 26 168° 9-60	21	22	083 ⁰	5–25
23 24 159 ⁰ 5–10 24 25 101 ⁰ 5–60 25 26 168 ⁰ 9–60	22	23	025 ⁰	2–70
24 25 101 ⁰ 5–60 25 26 168 ⁰ 9–60				29-00
25 26 168 ⁰ 9–60	23	24	159 ⁰	5–10
	24	25	101 ⁰	5–60
26 27 097 ⁰ 6–30	25	26	168 ⁰	9–60
	26	27	097^{0}	6–30

	ور	ಕೋನ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)
ಸ್ಥಾನದಂದ	ಸ್ಥಾನದಿಂದ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	(1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
27	28	081 ⁰	5–50
28	29	175°	7–00
			39-10
29	30	142°	8–50
30	31	121 ⁰	5–55
31	32	090^{0}	4–55
32	33	0140	2–80
33	34	095 ⁰	6–25
34	35	320°	7–30
35	36	356 ⁰	9–35
36	37	053 ⁰	3–20
			47-50
37	38	141 ⁰	10-20
38	39	174 ⁰	7–80
39	40	233 ⁰	1–45
40	41	180°	7–10
41	42	113°	3–30
42	43	140°	3–45
43	44	077^{0}	4–15
			37–45
44	45	015 ⁰	3–25
45	46	015 ⁰	4-00
46	47	323 ⁰	7–25
47	48	015 ⁰	5–20
48	49	323 ⁰	3–70
49	50	115°	6–20
50	51	115°	7–65
			37–25

ಜೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 51 ರಿಂದ ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.136 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 51–65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.164, 136 ಹಾಗೂ ನಿಡುವಾಲೆ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಯಿಂದ 273° , 10-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 57 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.136, 164 ರಲ್ಲಿ 41–25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.164 ಹಾಗೂ ನಿಡುವಾಲೆ ಗಡಿ ಬಾಂದಿನಿಂದ 298° , 15-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 61 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	<u> </u>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u></u>
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
51	52	251 ⁰	5–30
52	53	165 ⁰	5–65

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
53	54	143 ⁰	18–40
54	55	140°	7–85
55	56	246 ⁰	5–55
56	57	159 ⁰	8–90
			51-65
57	58	155 ⁰	14–40
58	59	140°	13-00
59	60	159 ⁰	9–45
60	61	129 ⁰	4–40
			41–25

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದ್ರಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 61 ರಿಂದ ಸರ್ವೆ ನಂ.164 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 34–05 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.159 ರ ಉತ್ತರದ ಬಾಂದಿನಿಂದ 320° , 2-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 69 ನ್ನು ಸೇರಿ ಮನಃ ಮುಂದುವರಿದು 21-35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 157, 158 ರ ದಕ್ಷಿಣದ ಬಾಂದಿನಿಂದ 105^0 , 2–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 75 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ 38-05ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.152, 153 ರ ಪೂರ್ವದ ಕೂಡುಬಾಂದನ್ನು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 84 ರಲ್ಲಿ ಸೇರಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂ.136 ರಲ್ಲಿ 39-20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.253 ರ ಉತ್ತರದ ಬಾಂದಿನಿಂದ 332^{0} , 1-25 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 90 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 16–05 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.220 ರ ಉತ್ತರದ ಬಾಂದಿನಿಂದ 121^{0} , 1-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 96 ನ್ನು ಸೇರಿ ಮನಃ 59-35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 104, 136, 137 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 0830, 9-00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 105 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ 59-80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.134, 136, 104 ಹಾಗೂ ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.41 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 097^{0} , 5–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 115 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 46−70 ಸರಪಳಿ ಕ್ರಮಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.274 ರ ನೈರುತ್ಯಬಾಂದಿನಿಂದ 3210, 1−75 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 125 ನ್ನು ಸೇರಿ ಮನಃ ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.104 ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.41 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 51–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.134, 130, 104 ಹಾಗೂ ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.41 ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 248 0 , 5–75 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 135 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 36-60 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.133, 134 ಹಾಗೂ ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.41 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 263^{0} , 2–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 143 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.41 ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.133 ರಲ್ಲಿ 48–55 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.66 ರ ಉತ್ತರದ ಬಾಂದಿನಿಂದ 040^{0} , 1–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 148 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.41 ರಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿದು 64–30 ಸರಪಳಿ ಕ್ರಮಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.40 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 159 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು	
61	62	255 ⁰	3–50	
62	63	226 ⁰	8–75	
63	64	289 ⁰	4–40	
64	65	033 ⁰	4–45	
65	66	321 ⁰	2–65	
66	67	270°	3–45	
67	68	223 ⁰	3–60	
68	69	241 ⁰	3–25	
			34-05	

	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)
ಸ್ಥಾನದಿಂದ		(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	(1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
69	70	200^{0}	6-00
70	71	238 ⁰	3–85
71	72	337 ⁰	3-00
72	73	036°	3–75
73	74	123 ⁰	1–20
74	75	036°	3–55
			21–35
75	76	046°	4–20
76	77	344 ⁰	1–30
77	78	054 ⁰	3–90
78	79	353 ⁰	3–20
79	80	354 ⁰	3–50
80	81	316 ⁰	7–00
81	82	296°	3-80
82	83	296 ⁰	3–30
83	84	051 ⁰	7–85
			38-05
84	85	332 ⁰	7–95
85	86	308 ⁰	6-00
86	87	0410	4–35
87	88	330°	7–20
88	89	330°	5–10
89	90	323 ⁰	8–60
			39-20
90	91	230°	3–30
91	92	238 ⁰	4–60
92	93	291 ⁰	2-00
93	94	224 ⁰	1–85
94	95	224 ⁰	1–50
95	96	295 ⁰	2-80
			16-05
96	97	342 ⁰	4–35
97	98	322 ⁰	3–30
98	99	008 ⁰	6–30
99	100	280°	12–45
100	101	198 ⁰	3–75
101	102	099 ⁰	4–50

1		1200000, 000	
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ಗಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
102	103	171 ⁰	7–25
103	104	230°	11–85
104	105	277 ⁰	5–60
			59-35
105	106	021 ⁰	3–00
106	107	350°	6–70
107	108	350°	9–35
108	109	314 ⁰	2–75
109	110	024 ⁰	4–40
110	110ಎ	312°	3–10
110ಎ	111	258 ⁰	12-50
111	112	189 ⁰	4–50
112	113	153°	2–50
113	114	250°	8–70
114	115	312°	2–30
			59-80
115	116	238 ⁰	5–85
116	117	222 ⁰	4–25
117	118	141 ⁰	6–65
118	119	233 ⁰	3–10
119	120	230°	3–15
120	121	147°	3–25
121	122	116 ⁰	6–20
122	123	189 ⁰	4–00
123	124	234 ⁰	5–25
124	125	180°	5-00
			46-70
125	126	318 ⁰	4–75
126	127	274 ⁰	6-00
127	128	274 ⁰	7–15
128	129	049^{0}	4–35
129	130	049 ⁰	6–30
130	131	049 ⁰	4–75
131	132	329 ⁰	4–35
132	133	360 ⁰	5–75
133	134	360 ⁰	5–15
134	135	064 ⁰	2-80
			51–35
	•		

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~\$(*****	(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	(1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
135	136	327 ⁰	2–15
136	137	317 ⁰	7–00
137	138	336 ⁰	7–25
138	139	285 ⁰	4–00
139	140	$320^{0}$	2–30
140	141	281 ⁰	4-00
141	142	288 ⁰	6–50
142	143	263 ⁰	3–40
			36-60
143	144	168 ⁰	6–50
144	145	176 ⁰	12-50
145	146	191 ⁰	12–35
146	147	$307^{0}$	9–20
147	148	$249^{0}$	8-00
			48-55
148	149	229 ⁰	6-00
149	150	178°	7–15
150	151	$222^{0}$	2–50
151	152	188°	6–65
152	153	159 ⁰	5–10
153	154	133 ⁰	5–40
154	155	276°	6–50
155	156	336 ⁰	5–65
156	157	265 ⁰	7–50
157	158	011 ⁰	5–65
158	159	294 ⁰	6–20
			64–30

**ಪಶ್ಚಿಮ**: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದ್ರಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 159 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.133 ಹಾಗೂ ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.41 ರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 162 ರ ಮೂಲಕ ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.41, ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.133 ರಲ್ಲಿ 78–20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನವಾದ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

24 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
ಕ್ರಾನದಿಂದ		ಕೋನ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)		
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	(1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು		
159	160	016 ⁰	2–20		
160	161	346 ⁰	4–20		
161	162	043 ⁰	4–70		
162	163	078°	6–35		
163	164	071 ⁰	7–35		

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
164	165	054 ⁰	12-65
165	166	031 ⁰	10-20
166	167	321 ⁰	3–15
167	168	258 ⁰	3–30
168	169	338 ⁰	8–45
169	170	038 ⁰	8–40
170	1	038 ⁰	7–25
			78-20

ಹೇಮಾವತಿ ಬ್ಲಾಕ್ II

#### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ಚಕ್ಕಬಂದಿ

 ಉತ್ತರ :
 ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.136 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಜೂರ್ವ:
 ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.136, 104 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ: ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.104 ರ ಉಳಿಕೆ ಹಾಗೂ ಬಾಳೂರು ಕಳಸ ರಸ್ತೆ.

ಪಶ್ಚಿಮ: ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.41 ಹಾಗೂ ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.104 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

**ಹೂರ್ವ**: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 137 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 332⁰, 5–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.136, 104 ರಲ್ಲಿ 28–75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.137 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 290⁰, 1–50 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರಿ ಮನಃ ಮುಂದುವರಿದು ಸರ್ವೆ ನಂ.104 ರಲ್ಲಿ 20–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.141 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 330⁰, 1–25 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ 11 ಬಿ ಯನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ 49–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.103 ರ ಈಶಾನ್ಯದ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಪೂರ್ವದಲ್ಲ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಚಲಸುತ್ತದ;				
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು	
1	2	1180	3–10	
2	3	180°	2–25	
3	4	238 ⁰	2–20	
4	5	165 ⁰	4–00	
5	6	$207^{0}$	4–85	
6	7	150°	3–50	
7	8	085 ⁰	3–30	
8	9	143 ⁰	5–55	
			28-75	
9	10	214 ⁰	6–70	
10	11	129 ⁰	6–25	
11	11ఎ	$068^{0}$	3–50	
11ఎ	11ಬಿ	145 ⁰	3–90	
			20-35	
11ಬಿ	11%	264 ⁰	7–65	
11ಸ	12	329 ⁰	3–75	
12	13	279 ⁰	4–50	
13	14	310°	2–65	

		ಕೋನ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	(1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
14	15	277 ⁰	4–80
15	16	210°	3–50
16	17	124 ⁰	6–85
17	18	124 ⁰	6–65
18	19	149 ⁰	3–20
19	20	135 ⁰	2–10
20	21	180°	3–70
			49-35

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 21 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.104 ಹಾಗೂ ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.41 ರಲ್ಲಿ 23–20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಬಾಳೂರು–ಕಳಸ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 25 ನ್ನು ಸೇರಿ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಭಾಗದಲ್ಲಿ 22–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.46, 47 ರ ಉತ್ತರದ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 003⁰, 2–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 30 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ದಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಜಲಸುತ್ತದೆ,					
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)		
φ	φτ	(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	(1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು		
21	22	314 ⁰	3–00		
22	23	298 ⁰	7–60		
23	24	203 ⁰	10–35		
24	25	180°	2–25		
			23-20		
25	26	270°	4–80		
26	27	270°	3–35		
27	28	249 ⁰	6–00		
28	29	301 ⁰	4–50		
29	30	314 ⁰	4–20		
			22-85		

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 30 ರಿಂದ ಕೆಳಗೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.41 ಹಾಗೂ ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.104 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 42–45 ಸರಪಳಿ ಅಂತರ ಚಲಿಸಿ ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.273 ರ ಪೂರ್ವದ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 40 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.104 ರಲ್ಲಿ 30–25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 45 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭದ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

agaag kaseasa or trikee aewga;				
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು	
30	31	030°	4-00	
31	32	348 ⁰	3–10	
32	33	081 ⁰	4-00	
33	34	010 ⁰	2-00	
34	35	071 ⁰	4–20	
35	36	092 ⁰	3–70	
36	37	$040^{0}$	7–15	
37	38	337 ⁰	2–35	

		ಕೋನ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	(1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
38	39	$249^{0}$	5–25
39	40	$006^{0}$	6–70
			42-45
40	41	039 ⁰	5–85
41	42	090°	2–40
42	43	014 ⁰	5–25
43	44	0220	4–55
44	45	0220	10-00
45	1	039 ⁰	2–20
			30-25

ಹೇಮಾವತಿ ಬ್ಲಾಕ್ III

## ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ಚಕ್ಕುಬಂದಿ

ಉತ್ತರ: ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.164 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ:** ನಿಡುವಾಲೆ ಗಡಿ.

 ದಕ್ಷಿಣ :
 ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.164 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಪಶ್ಚಿಮ:
 ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.164 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಈ ಬ್ಲಾಕಿನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಾವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.266 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 002⁰, 1−25 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.164 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26−80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಜಾವಳಿ, ನಿಡುವಾಲೆ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		ಕೋನ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	(1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
1	2	072°	7–60
2	3	039 ⁰	3–65
3	4	126°	4-00
4	5	108 ⁰	7–20
5	6	070°	4–35
			26-80

**ಹೂರ್ವ**: ಸದ್ರಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರಿಂದ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಾವಳಿ, ನಿಡುವಾಲೆ ಗಡಿಯಲ್ಲೇ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 30–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

<u></u>			
ಕ್ಷಾನಕ್ಕ	<b>-</b> 5 → 3	ಕೋನ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	(1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
6	7	125°	6–35
7	8	143 ⁰	9–95
8	9	157 ⁰	14–20
			30-50

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಸರ್ವೆ ನಂ.164 ರಲ್ಲೇ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 56–90 ಸರಪಳಿ ಕ್ರಮಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.166 ರ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

30 3.0		,	2.10.1 2	
ದಕಿಣದಲ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಈ	ಕಳಗಿನಂತ	ಚಲಸುತದ:

	ಎ ∽		
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)
		(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	(1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು
9	9ಎ	248 ⁰	4–45
9ಎ	9ಬಿ	296 ⁰	5–35
9ಬಿ	9సి	003 ⁰	5-00
9೩	10	278°	3–50
10	11	174 ⁰	9–15
11	11ఎ	185°	6–30
11ಎ	11బి	205 ⁰	4-00
11ಬಿ	11సి	231 ⁰	3–70
11ಸಿ	12	296 ⁰	5–10
12	13	343 ⁰	2–85
13	14	276°	5–65
14	15	299 ⁰	1–85
			56-90

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ರಿಂದ ಸರ್ವೆ ನಂ.164 ರಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ.165ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ರ ಮುಖಾಂತರ 45–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭದ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

	ಜ್ಞಾಯದಲ್ಲಿ ಸೀಯಾರೀಪಯು ರೇ ಕಿಳಿಗಿದಿರು ಜಲಸುತ್ತದೆ,				
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	 ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ (ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ) (1 ಸರಪಳಿ=20 ಮೀ.ಗಳು		
			,		
15	16	009 ⁰	11–00		
16	17	324 ⁰	7–00		
17	18	324 ⁰	8–50		
18	19	$069^{0}$	5–15		
19	20	336 ⁰	6–65		
20	21	230°	3–50		
21	1	304 ⁰	4–00		
			45-80		

#### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್

ಸರ್ವೆ ನಂ.164 ರ ಹೇಮಾವತಿ ಬ್ಲಾಕ್ III ರಲ್ಲಿ ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.162, 283 ರ ದೇವಸ್ಥಾನ ಹಾಗೂ ದೂರವಾಣಿ ಕೇಂದ್ರದ 9–20 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಅಧಿಸೂಚನೆಯಿಂದ ಹೊರತು ಪಡಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಪಿ.ಆರ್.514

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 19 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:20-05-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5) ಕಲಂ–4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಸಬಾ ಹೋಬಳಿ, ಕರಿಮನೆ ಮತ್ತು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

#### ಅನುಸೂಚಿ

ಜಿಲ್ಲೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೊಪ್ಪ ಹೋಬಳಿ ಕಸಬಾ

ಗ್ರಾಮಗಳು ಕರಿಮನೆ ಮತ್ತು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಅರಣ್ಯದ ಹೆಸರು ಕರಿಮನೆ ಬ್ಲಾಕ್ I ರಿಂದ III

2. **"ಅನುಸೂಚಿ"** ಯ ವಿವರ : ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ,

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

ಉದ್ದೇಶಿತ	್ ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ	ಉದ್ದೇಶಿತ
"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"	0	ನಂಬರ್	"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ
ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ			ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ಹೆಸರು			ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಕರಿಮನೆ ಬ್ಲಾಕ್–I	ಕರಿಮನೆ	9	3–23
		24	5–39
		46	83–11
		47	4–27
		53	1–15
		54	4–39
		55	25–35
		57	28-01
		69	3–33
		71	74–16
		72	00-29
			236–28
ಕರಿಮನೆ ಬ್ಲಾಕ್–II	ಕರಿಮನೆ	01	111-09
		02	00-03
		24	61–12
		51	42–16
		97	59–30
		ಒಟ್ಟು	274–30
ಕರಿಮನೆ ಬ್ಲಾಕ್–III	ಕರಿಮನೆ	97	13–18
		85	13–18
	ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ	77	0-25
		ఒట్టు	27–21
ಮೂರು ಬ್ಲಾಕ	್ಗಳ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		538-39

- 1) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ, ಕೊಪ್ಪ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.

- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಕನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5) ಇ**ತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು:** ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.
- 6) ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಣ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್*ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು* ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

## ಕರಿಮನೆ ಬ್ಲಾಕ್-I ಕರಿಮನೆ ಬ್ಲಾಕ್-। ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ. ಉತ್ತರ:–

**ಪೂರ್ವ:**- ಹೇರಂಭಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24, 46, 47, 55, 53, 09, 57, 69, 71 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. ದಕ್ಷಿಣ:–

ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 71 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. ಪಶ್ಚಿಮ:–

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 79 ರ ಉತ್ತರ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಕರಿಮನೆ-ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ 113-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಕರಿಮನೆ, ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ, ಹೇರಂಭಾಪುರ (ಹಟ್ಟಿಕುಳಿ), ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ.

ಉತರದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ

		ಕುತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಕಳಿಕರಡೀ	೨೦ ಜಲಸುತ್ತದ
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω	·	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		, -	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	ಕರಿಮನೆ–ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮಗಳ	21–40
		ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆ	
2	3	-ಡಿಟ್ಟೋ-	0-75
3	4	-ಡಿಟ್ಟೋ-	12-70
4	5	-ಡಿಟ್ಟೋ-	25–60
5	6	-ಡಿಟ್ಟೋ-	22–90
6	7	-ಡಿಟ್ಟೋ-	29–90
			113-25

**ಷೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕರಿಮನೆ-ಹೇರಂಭಾಪುರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆ ಯಲ್ಲಿ 19–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ತಲುಪಿ ನಂತರ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರಲ್ಲಿ 8–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 23 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ.

	ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಸುತ್ತದ					
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ			
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು			
ωοω	·	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು			
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು			
7	8	ಕರಿಮನೆ–ಹೇರಂಭಾಪುರ ಗಡಿರೇಖೆ	10-75			

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω	·	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
8	9	-ಡಿಟ್ಟೋ-	8–25
			19-00
9	10	ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 23 ರ	8–85
		ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ	
			8-85

ದಕ್ಷಿಣ:

ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24, 46 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 44–10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $055^0$  ಕೋನ 3-35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 46 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 44-70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 42 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 3090 ಕೋನ 3–85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 31 ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 46 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 11-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49, 50, 46 ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $035^0$  ಕೋನ 2-35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 35 ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 47, 46, 54, 55 ಮತ್ತು 54 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 41–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 46, 49, 50 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $301^0$  ಕೋನ 10-40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 42 ನ್ನು ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 54, 55 ಮತ್ತು 54 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 15-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49, 46, 50 ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $258^0$  ಕೋನ 5-40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 47 ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 54, 53, 9, 57 ಮತ್ತು 55 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 42-40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರ ಉತ್ತರ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $063^{0}$  ಕೋನ 4–15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 55 ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55, 57, 55 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 30-05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $263^0$  ಕೋನ 0–95 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 60 ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55, 57 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 19–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $077^0$  ಕೋನ 7-15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 65 ನ್ನು ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57, 69, 71 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 20–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $282^0$  ಕೋನ 13-60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 68ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
10	11	308 ⁰	7–60
11	12	256 ⁰	2–10
12	13	222 ⁰	3–20
13	14	282 ⁰	3–90
14	15	282 ⁰	3–95
15	16	210°	6-00
16	17	263 ⁰	5–25
17	18	237 ⁰	4–05

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
₽.7		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
18	19	017 ⁰	3–75
19	20	243 ⁰	4–30
			44–10
20	21	359 ⁰	6–75
21	22	332 ⁰	1–45
22	23	273 ⁰	5–65
23	24	290°	3–20
24	25 & 26	014 ⁰	7–00
25 & 26	27 & 28	271 ⁰	3–90
27 & 28	29	196°	5–15
29	30	129°	4–75
30	31	190°	6–85
			44-70
31	32	263 ⁰	2–10
32	33	192°	5–20
33	34	218 ⁰	3–00
34	35	290°	0-95
			11–25
35	36	339 ⁰	6–60
36	37	356 ⁰	5–30
37	38	003 ⁰	5–25
38	39	290°	5–25
39	40	186°	8–60
40	41	260°	4–70
41	42	155°	6–25
			41–95
42	43	227 ⁰	3–55
43	44	251 ⁰	2-05
44	45	165 ⁰	2–55
45	46	105°	3–55
46	47	090°	4–05
			15–75
47	48	208°	4–45
48	49	205 ⁰	5–05

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	·	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
49	50	215 ⁰	2-80
50	51	251 ⁰	4–90
51	52	315°	10-80
52	53	$014^{0}$	7–55
53	54	$006^{0}$	4–85
54	55	$006^{0}$	2-00
			42-40
55	56	338 ⁰	4–70
56	57	222 ⁰	7–80
57	58	$220^{0}$	7–45
58	59	193°	4–10
59	60	165°	6-00
			30-05
60	61	225 ⁰	4–95
61	62	348 ⁰	5–40
62	63	306 ⁰	3–65
63	64	226 ⁰	2–45
64	65	$207^{0}$	3–05
			19-50
65	66	278°	4–35
66	67	263 ⁰	10-80
67	68	296 ⁰	5–60
			20-75

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 68 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 71 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24–65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 70 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 169° ಕೋನ 2–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 74 ನ್ನು ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 71 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 73 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 28° ಕೋನ 1–15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 79 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 71 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 33–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 82 ರ ಈಶಾನ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 025° ಕೋನ 5–20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 86 ನ್ನು ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 71 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 15–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 88 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ 01 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		<u>,                                     </u>	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
<b>-</b>		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω	·	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		•	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
68	69	019 ⁰	6–90

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
69	70	039 ⁰	4–25
70	71	110°	2–35
71	72	050°	4–30
72	73	029 ⁰	2–55
73	74	100°	4–30
			24–65
74	75	032°	5-05
75	76	065 ⁰	6–20
76	77	081 ⁰	4–35
77	78	018 ⁰	3–25
78	79	300°	8–90
			27–75
79	80	234 ⁰	5–05
80	81	308 ⁰	4–65
81	82	273 ⁰	5–40
82	83	251 ⁰	3–40
83	84	132°	1–80
84	85	202°	5–45
85	86	181 ⁰	7–60
			33–35
86	87	311 ⁰	5–40
87	88	307°	6–55
88	01	306°	4-00
			15-95

## ಕರಿಮನೆ ಬ್ಲಾಕ್–II

## ಕರಿಮನೆ ಬ್ಲಾಕ್- II ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ:- ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97, 1, 51, 24 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮದ ಹಿಡುವಳಿ ಪ್ರದೇಶ.

 ಹೂರ್ವ: ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ದಕ್ಷಿಣ: ಲೋಕನಾಥಮರ (ಅಂಡಗುಳಿ) ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.

 ಪಶ್ಚಿಮ: ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

## ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 94, 95 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $083^0$  ಕೋನ 5-20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ಮತ್ತು 1 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36-15 ಸರಪಳಿ ದೂರ

ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 4, 5 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $199^{\circ}$  ಕೋನ 1-60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 1 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 13-70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 3 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $181^{\circ}$  ಕೋನ 0-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 1, 2 ಮತ್ತು 1 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 71-05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50, 40, 51 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $157^{\circ}$  ಕೋನ 19-30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 25 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 51 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27-60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 51, 50 ಮತ್ತು 40 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $068^{\circ}$  ಕೋನ 6-30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 31 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 51, 24 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 40-60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 131 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $180^{\circ}$  ಕೋನ 0-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 39 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

### #################################		ಉ	ತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕ	ಕಂಡಂತ ಚಲಸುತ್ತದ	
************************************				ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ	
Artical Section   Artical	<b>-</b>		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=	
	•	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು	
1       2       074°       3-70         2       3       349°       3-00         3       4       113°       3-15         4       5       045°       5-05         5       6       172°       3-00         6       7       172°       2-85         7       8       121°       4-20         8       9       162°       7-05         9       10       190°       4-15         10       11       148°       1-45         11       12       045°       4-75         12       13       083°       2-60         13       14       123°       4-90         13       14       123°       4-90         14       15       036°       5-55         15       16       139°       3-35         16       17       148°       12-90         17       18       061°       12-55         18       19       009°       2-20         19       20       064°       7-25         20       21       004°       3-80         21       22 <td< td=""><td>ωοω</td><td></td><td>ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ</td><td>=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು</td></td<>	ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು	
2       3       349°       3-00         3       4       113°       3-15         4       5       045°       5-05         5       6       172°       3-00         6       7       172°       2-85         7       8       121°       4-20         8       9       162°       7-05         9       10       190°       4-15         36-15       10       11       148°       1-45         10       11       148°       1-45         11       12       045°       4-75         12       13       083°       2-60         13       14       123°       4-90         13       14       123°       4-90         14       15       036°       5-55         15       16       139°       3-35         16       17       148°       12-90         17       18       061°       12-55         18       19       009°       2-20         19       20       064°       7-25         20       21       004°       3-80         21				ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
3       4       113°       3-15         4       5       045°       5-05         5       6       172°       3-00         6       7       172°       2-85         7       8       121°       4-20         8       9       162°       7-05         9       10       190°       4-15         10       11       148°       1-45         11       12       045°       4-75         12       13       083°       2-60         13       14       123°       4-90         14       15       036°       5-55         15       16       139°       3-35         16       17       148°       12-90         17       18       061°       12-55         18       19       009°       2-20         19       20       064°       7-25         20       21       004°       3-80         21       22       072°       5-75         22       23       345°       7-65         23       24       023°       4-55         24       25	1	2	074 ⁰	3–70	
4     5     045°     5-05       5     6     172°     3-00       6     7     172°     2-85       7     8     121°     4-20       8     9     162°     7-05       9     10     190°     4-15       10     11     148°     1-45       11     12     045°     4-75       12     13     083°     2-60       13     14     123°     4-90       14     15     036°     5-55       15     16     139°     3-35       16     17     148°     12-90       17     18     061°     12-55       18     19     009°     2-20       19     20     064°     7-25       20     21     004°     3-80       21     22     072°     5-75       22     23     345°     7-65       23     24     023°     4-55       24     25     017°     5-50       71-05	2	3	$349^{0}$	3–00	
5       6       172°       3-00         6       7       172°       2-85         7       8       121°       4-20         8       9       162°       7-05         9       10       190°       4-15         9       10       190°       4-15         10       11       148°       1-45         11       12       045°       4-75         12       13       083°       2-60         13       14       123°       4-90         13-70       14       15       036°       5-55         15       16       139°       3-35         16       17       148°       12-90         17       18       061°       12-55         18       19       009°       2-20         19       20       064°       7-25         20       21       004°       3-80         21       22       072°       5-75         22       23       345°       7-65         23       24       023°       4-55         24       25       017°       5-50 <td colspan<="" td=""><td>3</td><td>4</td><td>113⁰</td><td>3–15</td></td>	<td>3</td> <td>4</td> <td>113⁰</td> <td>3–15</td>	3	4	113 ⁰	3–15
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4	5	045 ⁰	5–05	
7     8     121°     4-20       8     9     162°     7-05       9     10     190°     4-15       36-15     36-15       10     11     148°     1-45       11     12     045°     4-75       12     13     083°     2-60       13     14     123°     4-90       14     15     036°     5-55       15     16     139°     3-35       16     17     148°     12-90       17     18     061°     12-55       18     19     009°     2-20       19     20     064°     7-25       20     21     004°     3-80       21     22     072°     5-75       22     23     345°     7-65       23     24     023°     4-55       24     25     017°     5-50       71-05	5	6	172°	3-00	
8     9 $162^0$ $7-05$ 9 $10$ $190^0$ $4-15$ 36-15       10 $11$ $148^0$ $1-45$ $11$ $12$ $045^0$ $4-75$ $12$ $13$ $083^0$ $2-60$ $13$ $14$ $123^0$ $4-90$ $13$ $14$ $123^0$ $4-90$ $14$ $15$ $036^0$ $5-55$ $15$ $16$ $139^0$ $3-35$ $16$ $17$ $148^0$ $12-90$ $17$ $18$ $061^0$ $12-55$ $18$ $19$ $009^0$ $2-20$ $19$ $20$ $064^0$ $7-25$ $20$ $21$ $004^0$ $3-80$ $21$ $22$ $072^0$ $5-75$ $22$ $23$ $345^0$ $7-65$ $23$ $24$ $023^0$ $4-55$ $24$ $25$ $017^0$ $5-50$ $71-05$	6	7	172°	2–85	
9     10     190°     4-15       36-15       10     11     148°     1-45       11     12     045°     4-75       12     13     083°     2-60       13     14     123°     4-90       13-70     14     15     036°     5-55       15     16     139°     3-35       16     17     148°     12-90       17     18     061°     12-55       18     19     009°     2-20       19     20     064°     7-25       20     21     004°     3-80       21     22     072°     5-75       22     23     345°     7-65       23     24     023°     4-55       24     25     017°     5-50       71-05	7	8	121 ⁰	4–20	
10     11     148°     1-45       11     12     045°     4-75       12     13     083°     2-60       13     14     123°     4-90       14     15     036°     5-55       15     16     139°     3-35       16     17     148°     12-90       17     18     061°     12-55       18     19     009°     2-20       19     20     064°     7-25       20     21     004°     3-80       21     22     072°     5-75       22     23     345°     7-65       23     24     023°     4-55       24     25     017°     5-50       71-05	8	9	162 ⁰	7–05	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	10	190°	4–15	
11       12 $045^{0}$ $4-75$ 12       13 $083^{0}$ $2-60$ 13       14 $123^{0}$ $4-90$ 13-70         14       15 $036^{0}$ $5-55$ 15       16 $139^{0}$ $3-35$ 16       17 $148^{0}$ $12-90$ 17       18 $061^{0}$ $12-55$ 18       19 $009^{0}$ $2-20$ 19       20 $064^{0}$ $7-25$ 20       21 $004^{0}$ $3-80$ 21       22 $072^{0}$ $5-75$ 22       23 $345^{0}$ $7-65$ 23       24 $023^{0}$ $4-55$ 24       25 $017^{0}$ $5-50$ 71-05				36-15	
12       13 $083^{0}$ $2-60$ 13 $14$ $123^{0}$ $4-90$ 13-70         14 $15$ $036^{0}$ $5-55$ 15 $16$ $139^{0}$ $3-35$ 16 $17$ $148^{0}$ $12-90$ 17 $18$ $061^{0}$ $12-55$ 18 $19$ $009^{0}$ $2-20$ 19 $20$ $064^{0}$ $7-25$ 20 $21$ $004^{0}$ $3-80$ 21 $22$ $072^{0}$ $5-75$ 22 $23$ $345^{0}$ $7-65$ 23 $24$ $023^{0}$ $4-55$ 24 $25$ $017^{0}$ $5-50$ $71-05$	10	11	148 ⁰	1–45	
13 $14$ $123^{0}$ $4-90$ 14 $15$ $036^{0}$ $5-55$ 15 $16$ $139^{0}$ $3-35$ 16 $17$ $148^{0}$ $12-90$ 17 $18$ $061^{0}$ $12-55$ 18 $19$ $009^{0}$ $2-20$ 19 $20$ $064^{0}$ $7-25$ 20 $21$ $004^{0}$ $3-80$ 21 $22$ $072^{0}$ $5-75$ 22 $23$ $345^{0}$ $7-65$ 23 $24$ $023^{0}$ $4-55$ 24 $25$ $017^{0}$ $5-50$ $71-05$	11	12	045 ⁰	4–75	
14     15     036°     5-55       15     16     139°     3-35       16     17     148°     12-90       17     18     061°     12-55       18     19     009°     2-20       19     20     064°     7-25       20     21     004°     3-80       21     22     072°     5-75       22     23     345°     7-65       23     24     023°     4-55       24     25     017°     5-50       71-05	12	13	083 ⁰	2–60	
14       15 $036^{0}$ $5-55$ 15       16 $139^{0}$ $3-35$ 16       17 $148^{0}$ $12-90$ 17       18 $061^{0}$ $12-55$ 18       19 $009^{0}$ $2-20$ 19       20 $064^{0}$ $7-25$ 20       21 $004^{0}$ $3-80$ 21       22 $072^{0}$ $5-75$ 22       23 $345^{0}$ $7-65$ 23       24 $023^{0}$ $4-55$ 24       25 $017^{0}$ $5-50$ $71-05$	13	14	123 ⁰	4–90	
15     16 $139^{0}$ $3-35$ 16     17 $148^{0}$ $12-90$ 17     18 $061^{0}$ $12-55$ 18     19 $009^{0}$ $2-20$ 19     20 $064^{0}$ $7-25$ 20     21 $004^{0}$ $3-80$ 21     22 $072^{0}$ $5-75$ 22     23 $345^{0}$ $7-65$ 23     24 $023^{0}$ $4-55$ 24     25 $017^{0}$ $5-50$ 71-05				13-70	
$16$ $17$ $148^{0}$ $12-90$ $17$ $18$ $061^{0}$ $12-55$ $18$ $19$ $009^{0}$ $2-20$ $19$ $20$ $064^{0}$ $7-25$ $20$ $21$ $004^{0}$ $3-80$ $21$ $22$ $072^{0}$ $5-75$ $22$ $23$ $345^{0}$ $7-65$ $23$ $24$ $023^{0}$ $4-55$ $24$ $25$ $017^{0}$ $5-50$ $71-05$	14	15	036 ⁰	5–55	
17     18 $061^{0}$ $12-55$ 18     19 $009^{0}$ $2-20$ 19     20 $064^{0}$ $7-25$ 20     21 $004^{0}$ $3-80$ 21     22 $072^{0}$ $5-75$ 22     23 $345^{0}$ $7-65$ 23     24 $023^{0}$ $4-55$ 24     25 $017^{0}$ $5-50$ 71-05	15	16	139 ⁰	3–35	
18     19 $009^{0}$ $2-20$ 19     20 $064^{0}$ $7-25$ 20     21 $004^{0}$ $3-80$ 21     22 $072^{0}$ $5-75$ 22     23 $345^{0}$ $7-65$ 23     24 $023^{0}$ $4-55$ 24     25 $017^{0}$ $5-50$ 71-05	16	17	148 ⁰	12–90	
19     20     064°     7-25       20     21     004°     3-80       21     22     072°     5-75       22     23     345°     7-65       23     24     023°     4-55       24     25     017°     5-50       71-05	17	18	061 ⁰	12–55	
20     21     004°     3-80       21     22     072°     5-75       22     23     345°     7-65       23     24     023°     4-55       24     25     017°     5-50       71-05	18	19	$009^{0}$	2–20	
21     22     072°     5-75       22     23     345°     7-65       23     24     023°     4-55       24     25     017°     5-50       71-05	19	20	$064^{0}$	7–25	
22     23     345°     7-65       23     24     023°     4-55       24     25     017°     5-50       71-05	20	21	0040	3–80	
23 24 023° 4-55 24 25 017° 5-50 71-05	21	22	072 ⁰	5–75	
24 25 017° 5–50 71–05	22	23	345°	7–65	
71-05	23	24	023 ⁰	4–55	
	24	25	017 ⁰	5–50	
25 26 056° 5–45				71–05	
	25	26	056 ⁰	5–45	

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
<b>₽</b> 7		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω	·	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
26	27	324 ⁰	6–25
27	28	$298^{0}$	5–70
28	29	325 ⁰	1–45
29	30	$026^{0}$	7–05
30	31	011 ⁰	1–70
			27-60
31	32	096 ⁰	7–95
32	33	$078^{0}$	4–45
33	34	351 ⁰	1–70
34	35	061 ⁰	6-80
35	36	069 ⁰	5–30
36	37	055 ⁰	5–50
37	38	048 ⁰	3–15
38	39	123 ⁰	5–75
			40-60

**ಸೂರ್ವ**: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 39 ರಿಂದ ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 32–60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 17, 19, 20 ಮತ್ತು 24 ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 233⁰ ಕೋನ 1–70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 45 ಮ್ನ ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕರಿಮನೆ–ಲೋಕನಾಥಮರ– ಕಳಸಾಮರ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಗ್ರಾಮಗಳ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 276⁰ ಕೋನ 3–85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಕರಿಮನೆ–ಲೋಕನಾಥಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 48 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
39	40	$204^{0}$	7–00
40	41	223 ⁰	4–70
41	42	171 ⁰	7–15
42	43	116 ⁰	3–15
43	44	0810	1–65
44	45	097 ⁰	8–95
			32-60
45	46	185°	12-75
46	47	126 ⁰	4–55
47	48	148 ⁰	6–95
			24–25

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 48 ರಿಂದ ಕರಿಮನೆ–ಲೋಕನಾಥಮರ (ಅಂಡಗುಳಿ) ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ 131–65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 90, 97 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು ಮತ್ತು ಲೋಕನಾಥಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ ಕರಿಮನೆ–ಲೋಕನಾಥಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ 24–85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 53 ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ.

ದಕಿಣದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ

		<u> </u>	<u></u>
ಸ್ಥ ದಿಂದ	ಸ್ಕ್ರೀ ಸ್ಥ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
48	49	ಕರಿಮನೆ–ಲೋಕನಾಥಮರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆ	31–10
49	50	ಕರಿಮನೆ–ಲೋಕನಾಥಪುರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆ	56–55
50	51	-ಡಿಟ್ಟೋ-	20–60
51	52	-ಡಿಟ್ಟೇ-	15–10
52	53	-ಡಿಟ್ಟೋ-	8–30
			131-65

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 53 ರಿಂದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 90, 97 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು ಮತ್ತು ಲೋಕನಾಥಮರ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ ಬಾಂದಿನಿಂದ 082 ಕೋನ 12–05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 58 ನ್ನು ತಲುಪಿ ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 23–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 92 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 226 ಕೋನ 10–05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 64 ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 12–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 92 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 67 ನ್ನು ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24–60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 69 ರ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
53	54	019 ⁰	4–55
54	55	329 ⁰	4–15
55	56	253 ⁰	5–95
56	57	171 ⁰	4–25
57	58	278 ⁰	7–25
			26–15
58	59	357 ⁰	5–60
59	60	073 ⁰	2–75
60	61	350°	3–10
61	62	261 ⁰	4–95
62	63	163 ⁰	2–75

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
63	64	268 ⁰	4–80
			23-95
64	65	015 ⁰	4–00
65	66	043 ⁰	5–60
66	67	ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	2–55
		92 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	
			12–15
67	68	083 ⁰	9–20
68	69	351 ⁰	6–30
69	01	$039^{0}$	9–10
			24-60

ಕರಿಮನೆ ಬ್ಲಾಕ್-III (ಬಾಳತಾರು ಬ್ಲಾಕ್)

ಕರಿಮನೆ ಬ್ಲಾಕ್-III (ಬಾಳತಾರು ಬ್ಲಾಕ್) ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ:- ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ:**– ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85 ಮತ್ತು 97 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ:- ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ:– ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97, 85 ಹಾಗೂ ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 77 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85, 97 ಹಾಗೂ ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 77 ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 342° ಕೋನ 11–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 230° ಕೋನ 11–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
01	02	054 ⁰	2–60
02	03	146 ⁰	3–90
03	04	109 ⁰	4-00
04	05	130°	5–35
05	06	085°	2–70
			18-55

**ಪೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85, 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **23–90** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 94, 95 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿ ನಿಂದ 033⁰ ಕೋನ 11–15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		<u>~</u>	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	·	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
06	07	163 ⁰	04–15
07	08	131 ⁰	14-00
08	09	208 ⁰	2–25
09	10	088 ⁰	03–50
			23-90

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ರಿಂದ ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 13–70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 94, 95 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 296⁰ ಕೋನ 5–70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 14–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97, 85 ಮತ್ತು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 77 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 143⁰ ಕೋನ 8–90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		<u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>	_0
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
<b>₽</b> . ¬		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω	·	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
10	11	244 ⁰	6–70
11	12	212°	3–85
12	13	259 ⁰	3–15
			13-70
13	14	353 ⁰	3–45
14	15	325 ⁰	3–40
15	16	289 ⁰	6–10
16	17	332 ⁰	2–00
		_	14-95

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ರಿಂದ ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97, 85 ಹಾಗೂ ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 77 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **25–85** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97, 85 ಮತ್ತು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 77 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 294⁰ ಕೋನ 3–15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 77 ಮತ್ತು ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **9–95** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 24 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

	1	<u>u m</u>	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
17	18	043 ⁰	3–05

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
18	19	118 ⁰	4–05
19	20	$342^{0}$	6–15
20	21	$301^{0}$	4–40
21	22	270°	8–20
			25-85
22	23	$337^{0}$	2–25
23	24	011 ⁰	3–65
24	01	356 ⁰	4–05
			9–95

ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31 ಹಾಗೂ ಈ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ಗಳನ್ನು ಸುತ್ತುವರೆದಿರುವ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್. 24 ರ ಭಾಗಶಃ ಪ್ರದೇಶವನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್–1 ಎಂದು ಗುರ್ತಿಸಿದ್ದು ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತಿದೆ;

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 30, 31 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 345⁰ ಕೋನ 4−40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಕರಿಮನೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 10−15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 30, 31 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 091⁰ ಕೋನ 2−80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ	
<b>-</b>		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು	
200		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು		
		,	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
01	02	$049^0$	2–55	
02	03	106 ⁰	2–40	
03	04	183 ⁰	5–20	
			10-15	

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 25 ರ ಉತ್ತರ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $170^{0}$  ಕೋನ 6-10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಮಾರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಕಳಕರಡಂತ ಜಲಸುತ್ತದ				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
04	05	150°	8–30	
05	06	103 ⁰	3–50	
06	07	180°	6–45	
			18-25	

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 12-60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 28, 30 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $204^0$  ಕೋನ 0-95 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
07	08	246 ⁰	1–40
08	09	228 ⁰	1–75
09	10	$335^{0}$	4–70
10	11	308 ⁰	4–75
			12-60

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **15–00** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ

		24 🕿		
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ	
<b>-</b>	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು	
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು	
		,	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
11	12	$324^{0}$	7–90	
12	01	013 ⁰	7–10	
			15-00	

#### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-2

ಕರಿಮನೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 107 ಪಿ, 111 ಪಿ ಮತ್ತು 112 ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ 2 ಆಗಿರುತ್ತದೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಪಿ.ಆರ್.515

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

## ಆರ್ಥಿಕ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

#### ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 171 ವೆಚ್ಚ–12/11, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 18.03.2011

ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ ಮೈಸೂರು ಪೇಪರ್ ಮಿಲ್ಸ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ₹ 49.00 ಕೋಟಿಗಳ ಯೋಜನಾ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ನೂತನವಾಗಿ ಅಳವಡಿಸಲಿರುವ 30 ಮೆಗಾವ್ಯಾಟ್ ಸ್ಟೀಮ್ ಜನರೇಟರ್ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯೋಜನಾ ನಿರ್ವಹಣೆ ಸಮಾಲೋಚಕ ಸೇವೆಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಮೆ: ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್.ಗೆ ವಹಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ–1999ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ) ರಡಿ ಪದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿದೆ.

ವೆ: ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್. ಸಂಸ್ಥೆಯು ಈ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಬೇರೆಯವರ ಮುಖಾಂತರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದಾದಲ್ಲಿ ಕೆ.ಟಿ.ಪಿ.ಪಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕು. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಮಂಜಸ ದರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದನ್ನು ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ಕೈಗಾರಿಕೆ ಇಲಾಖೆಯು ದೃಢಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಹೆಚ್. ಶೇಖರಪ್ಪ

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೋಶ)

#### ಕಂದಾಯ ಸಚಿವಾಲಯ

#### ಅದಿಸೂಚನೆ

#### ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಂಇ 284 ಎಲ್ಆರ್ಎ 2010, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:16.03.2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಸುಧಾರಣೆ ಕಾಯ್ದೆ, 1961ರ (1962ರ 10ನೇ ಸಂಖ್ಯೆಯ) ಕರ್ನಾಟಕ ಕಾಯ್ದೆ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಾದಂತೆ ಕಲಂ 48ರ ಉಪ ಕಲಂ (1) ರಿಂದ (3)ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಭೂ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಈ ಹಿಂದೆ ಮಾಡಿದ್ದ ಎಲ್ಲಾ ಅಧಿಕಾರೇತರ ಸದಸ್ಯರ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶನಗಳನ್ನು ತಕ್ಷಣದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ರದ್ದುಪಡಿಸಿ, ಅವರ ಬದಲಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡವರನ್ನು ಅಧಿಕಾರೇತರ ಸದಸ್ಯರನ್ನಾಗಿ ತಕ್ಷಣದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಗೆ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡಿ ಸದರಿ ಭೂ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗಳನ್ನು ಮನರ್ ರಚಿಸಿ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದೆ.

ಕ್ರಮ	ಭೂ ನ್ಯಾಯ	ಅಧಿಕಾರೇತರ ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು ಮತ್ತು ವಿಳಾಸ	
ಸಂಖ್ಯೆ	ಮಂಡಳಿಯ ಹೆಸರು		
1.	ಆಳಂದ ತಾಲ್ಲೂಕು,	1) ಶ್ರೀ ಬಸವಂತರಾಯ ಪವಾಡಶೆಟ್ಟಿ ಕೊಟ್ರಕಿ ಮು: ರುದ್ರವಾಡಿ, ಆಳಂದ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ	
	ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ಜಿಲ್ಲೆ	ಜಿಲ್ಲೆ.	
		2) ಶ್ರೀ ಬಜಾರೆ, ಮು: ಮಾದನಹಿಪ್ಪರಗಾ, ಆಳಂದ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ಜಿಲ್ಲೆ.	
		3) ಶ್ರೀ ಬಸವರಾಜ ಗುಲಾಬರಾವ್ ನಿಪ್ಪಾಣಿ ಸಾ: ಹತ್ಯಾನಗಲ್ಲಿ, ಆಳಂದ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ	
		ಜಿಲ್ಲೆ.	
		4) ಶ್ರೀ ಬಾಬು ಮಾರುತಿ ಶರೋಳೆ (ಮೀಸಲು) ಮು: ಹೊದಲೂರು, ಆಳಂದ ತಾಲ್ಲೂಕು,	
		ಗುಲ್ಪರ್ಗಾ ಜಿಲ್ಲೆ.	

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಟಿ.ಎನ್. ನಾರಾಯಣ ಗೌಡ

ಪಿ.ಆರ್.218

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ (ಭೂ ಸುಧಾರಣೆ)

## ಆರ್ಥಿಕ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

#### ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 159 ವೆಚ್ಚ-12/11, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 18.03.2011

ಕಾಂಪಾ ಯೋಜನೆಯಡಿ ದೇವನಹಳ್ಳಿ ವಲಯದ ಬೆಟ್ಟಕೋಟೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗಾಗಿ ಜನಹಳ್ಳಿ ಸರ್ವೇ ನಂ.63 ಮತ್ತು 64 ರಲ್ಲಿ 3.06 ಕಿ.ಮೀ. ಉದ್ದದ Slid block with barbed wire fencing ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ₹.96,12,000/– ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರೂರಲ್ ಇನ್ಫ್ರಾಸ್ಟ್ರಕ್ಟರ್ ಡೆವಲಪ್ ಮೆಂಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಕೆಆರ್ಐಡಿಎಲ್) ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ವಹಿಸಿಕೊಡಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ–1999ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ) ರಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿದೆ.

ಕೆ.ಆರ್.ಐ.ಡಿ.ಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಈ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಬೇರೆಯವರ ಮುಖಾಂತರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದಾದಲ್ಲಿ ಕೆ.ಟಿ.ಪಿ.ಪಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕು. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಮಂಜಸ ದರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದನ್ನು ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆಯು ದೃಢಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಹೆಚ್. ಶೇಖರಪ್ಪ

ಪಿ.ಆರ್.223

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೋಶ)

## ಆರ್ಥಿಕ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

#### ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 247 ವೆಚ್ಚ-12/11, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 16.03.2011

ರಾಜ್ಯದ 10 ನಗರಗಳಲ್ಲಿನ ಕೊಳಚೆ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಮೂಲನಕ್ಷೆ (Base Map) ಗಳನ್ನು ಉಪಗ್ರಹ ಆಧಾರಿತ ಪ್ರತಿಮಾ ವಿಧಾನಗಳ ಮೂಲಕ 7,50,28,571.00 ಗಳ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ತಯಾರಿಸುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ರಿಮೋಟ್ ಸೆನ್ಸಿಂಗ್ ಅಪ್ಲಿಕೇಶನ್ ಸೆಂಟರ್ ಸಂಸ್ಥೆಗೆ (KSRSAC) ವಹಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ–1999ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ) ರಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿದೆ.

ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಮಂಜಸ ದರದಲ್ಲಿ ಸಂಗಹಿಸುವುದನ್ನು ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯು ದೃಢಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಹೆಚ್. ಶೇಖರಪ್ಪ

ಪಿ.ಆರ್.224

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೋಶ)

#### ಕಂದಾಯ ಸಚಿವಾಲಯ

#### ತಿದ್ದುಪಡಿ

#### ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ 88 ಎಲ್ಜಿಬಿ 2011, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 04.03.2011

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ 128 ಎಲ್ಜ್ 2009, ದಿನಾಂಕ:26.10.2009ರಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಆನೇಕಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬಗರ್ ಹುಕುಂ ಸಾಗುವಳಿ ಸಕ್ರಮೀಕರಣ ಸಮಿತಿಗೆ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದ್ದ ಆನೇಕಲ್ ಶಾಸಕರಾದ ಶ್ರೀ ಎ. ನಾರಾಯಣಸ್ವಾಮಿ (ಪ್ರಸ್ತುತ ಸಮಾಜ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವರು) ಇವರ ಬದಲಾಗಿ ಶ್ರೀ ಟಿ. ನಾರಾಯಣ ಬಿನ್ ತಿಮ್ಮಯ್ಯ ಇವರನ್ನು ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನಾಗಿ ಈ ಕೂಡಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಗೆ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಇ. ಈಶ್ವರ್ ನಾಯಕ್

ಪಿ.ಆರ್.225

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ (ಭೂ.ಮಂ)

#### ಸಾರಿಗೆ ಸಚಿವಾಲಯ

#### ಅಧಿಸೂಚನೆ

#### ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಾರಿಇ 306 ಸಾಇಪ 2010, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:23.03.2011

ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ರಚನೆಯಿಂದಾಗಿ ನಗರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವ ಕಾರಣ ನಗರದ ಹೊರವಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ರಚನೆಯಾಗಿರುವ ಬಡಾವಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಆಟೋರಿಕ್ಷಾಗಳಿಗೆ ಬೇಡಿಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿದೆ. ಇದಲ್ಲದೇ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ವಾಯುಮಾಲಿನ್ಯ ಮತ್ತು ಶಬ್ದಮಾಲಿನ್ಯ ನಿಯಂತ್ರಣ, ಹೊಸ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುವ ವಾಹನಗಳ ಅವಶ್ಯಕತೆ, ರಹದಾರಿ ನೀಡುವಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಅವ್ಯವಹಾರ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ದೃಷ್ಟಿಯಿಂದ, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಈಗ ವಿಧಿಸಿರುವ ನಿರ್ಬಂಧವನ್ನು ಸಡಿಲಿಸಿ ಆಟೋರಿಕ್ಷಾಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ರಹದಾರಿಗಳನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಸರ್ಕಾರವು ಕೂಲಂಕಷವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ 1988ರ ಮೋಟಾರು ವಾಹನ ಅಧಿನಿಯಮದ, ಸೆಕ್ಷನ್ 74(3)(ಎ)ರಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಈಗಿರುವ ಆಟೋರಿಕ್ಷಾಗಳ ಪರವಾನಗಿ ಮಿತಿಯನ್ನು 85,000 ರಿಂದ 1,25,000ಕ್ಕೆ ಹೆಚ್ಚಿಸಿರುತ್ತದೆ.

ಆಟೋರಿಕ್ಸಾ ರಹದಾರಿಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟು ನೀಡಲು ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

- 1) ವಾಯು ಮಾಲಿನ್ಯ ಮತ್ತು ಶಬ್ದ ಮಾಲಿನ್ಯ ಉಂಟು ಮಾಡದೇ ಇರುವಂತಹ ಹೊಸ 4 ಸ್ಟ್ರೋಕ್ ಇಂಜಿನ್'ವುಳ್ಳ ಮತ್ತು ಅಧಿಕೃತ ಎಲ್.ಪಿ.ಜಿ. ಕಿಟ್ ಹಾಗೂ ಡಿಜಿಟಲ್ ಫೇರ್ ಮೀಟರ್ ಅಳವಡಿಸಿರುವ ಹಸಿರು ಬಣ್ಣದ ವಾಹನಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ರಹದಾರಿಗಳನ್ನು ನೀಡತಕ್ಕದ್ದು.
  - 2) ಆಟೋರಿಕ್ಷಾ ಚಾಲನಾ ಅನುಜ್ಞಾ ಪತ್ರ ಹೊಂದಿರತಕ್ಕಂತಹ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ರಹದಾರಿಗಳನ್ನು ಮಂಜೂರು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
  - 3) ಈಗಾಗಲೇ ಆಟೋರಿಕ್ಷಾ ಪರವಾನಗಿ ಹೊಂದಿರುವವರಿಗೆ ಮನಃ ಪರವಾನಗಿ ನೀಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
  - 4) ರಹದಾರಿಗಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿರುವವರಿಂದ ವಿಳಾಸ ಮರಾವೆಗಾಗಿ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ದಾಖಲೆ ಪಡೆಯತಕ್ಕದ್ದು,
- 1) ಮತದಾರರ ಗುರುತಿನ ಚೀಟಿ
- 4) Pan card
- 2) ಪಡಿತರ ಚೀಟಿ
- 5) ವಿದ್ಯುತ್ ಪಾವತಿಸಿದ ಬಿಲ್
- 3) ಪಾಸ್ಪೋರ್ಟ್
- 6) ವಾಟರ್ ಬಿಲ್

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಟಿ.ಎನ್. ನರಸಿಂಹರಾಜು

ಪಿ.ಆರ್.226

ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ, (ಪ್ರ)

ಸಾರಿಗೆ ಇಲಾಖೆ.

## ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆ ಸಚಿವಾಲಯ

#### ಅಧಿಸೂಚನೆ

#### ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿಆಸುಇ 3 ಇಸಂಗ್ರ 2010(4), ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:16.03.2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ, 1999ರ ಕಲಂ 18–ಎರ ಉಪಕಲಂ (2)ರನ್ವಯ, ಅದನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಉಪಬಂಧಗಳ ಅಧಿನಿಯಮ, 1899 (Karnataka General Clauses Act, 1899) (1899ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ

ಸಂಖ್ಯೆ: III) ದೊಂದಿಗೆ ಓದಿಕೊಂಡಂತೆ, ಇವುಗಳನ್ವಯ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಮಾತ್ರ ದಿನಾಂಕ:26.12.2009ರ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿಆಸುಇ 3 ಇಸಂಗ್ರ 2009(1) ವನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ಭಾಗತಃ ಮಾರ್ಪಡಿಸುತ್ತಾ, ಕಾವೇರಿ ನೀರಾವರಿ ನಿಗಮದ, ಐದು ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಮೀರಿದ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ವೇದಿಕೆ ಮೂಲಕ (through e-Procurement platform) ಈ ತಕ್ಷಣದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸತಕ್ಕದ್ದೆಂದು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಈ ಮೂಲಕ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಪ್ರಶಾಂತ್ ಕುಮಾರ್ ಎಸ್.ಬಿ.

ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ-1, (ಇ-ಆಡಳಿತ)

ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆ ಇಲಾಖೆ.

# PERSONNEL AND ADMINISTRATIVE REFORMS SECRETARIAT NOTIFICATION

#### No.DPAR 3 EPR 2010(4), Bangalore, Dated:16.03.2011

In exercise of the powers conferred by sub-section (2) of section 18A of the Karnataka Transparency in Public Procurements Act, 1999 (Karnataka Act 29 of 2000), read with section 21 of the Karnataka General Clauses Act, 1899 (Karnataka Act III of 1899) and in partial modification of the notification No.DPAR 3 EPR 2009(1) Dated:26.12.2009 in sofar as it relates to Cauvery Neeravari Nigama Nimited, the Government of Karnataka hereby specify that the Cauvery Neeravari Nigama Nimited, shall procure all its procurements valued at ₹. 5.00 (ten) Lakhs and above through e-Procurement platform with immediate effect.

By Order and in the name of Governor of Karnataka,

#### PRASHANTKUMAR S.B.

PR-227

Desk Officer-1, (e-Governance)

Department of Personnel & Administrative Reforms.

## ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ಸುದಾರಣೆ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿಆಸುಇ 3 ಇಸಂಗ್ರ 2010(5), ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:16.03.2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ, 1999ರ ಕಲಂ 18–ಎರ ಉಪಕಲಂ (2)ರನ್ವಯ, ಅದನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವತ್ರಿಕ ಉಪಬಂಧಗಳ ಅಧಿನಿಯಮ, 1899 (Karnataka General Clauses Act, 1899) (1899ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ ಸಂಖ್ಯೆ: III) ದೊಂದಿಗೆ ಓದಿಕೊಂಡಂತೆ, ಇವುಗಳನ್ವಯ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಮತ್ತು ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ದಿನಾಂಕ:13.08.2009ರ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿಆಸುಇ 20 ವಿಮಾಆ 2009 ವನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ರದ್ದುಪಡಿಸುತ್ತಾ, ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯ, ಇಪ್ಪತ್ತು ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಮೀರಿದ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ವೇದಿಕೆ ಮೂಲಕ (through e-Procurement platform) ಈ ತಕ್ಷಣದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಸಂಗ್ರಹಿಸತಕ್ಕದ್ದೆಂದು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಈ ಮೂಲಕ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸುತ್ತದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಪ್ರಶಾಂತ್ಕುಮಾರ್ ಎಸ್.ಬಿ.

ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ-1, (ಇ-ಆಡಳಿತ)

ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆ ಇಲಾಖೆ.

# PERSONNEL AND ADMINISTRATIVE REFORMS SECRETARIAT NOTIFICATION

No.DPAR 3 EPR 2010(5), Bangalore, Dated:16.03.2011

In exercise of the powers conferred by sub-section (2) of section 18A of the Karnataka Transparency in Public Procurements Act, 1999 (Karnataka Act 29 of 2000), read with section 21 of the Karnataka General Clauses Act, 1899 (Karnataka Act III of 1899) and in supersession of the notification No.DPAR 20 EGV 2009 Dated:13.08.2009 relating to Bruhath Bengaluru Mahanagara Palike, the Government of Karnataka hereby specify that the Bruhath Bengaluru Mahanagara Palike, shall procure all its procurements value at ₹. Twenty Lakhs and above through e-Procurement platform with immediate effect.

By Order and in the name of Governor of Karnataka,

#### PRASHANTKUMAR S.B.

Desk Officer-1, (e-Governance)

Department of Personnel & Administrative Reforms.

#### ಆರ್ಥಿಕ ಸಚಿವಾಲಯ

#### ಅಧಿಸೂಚನೆ

#### ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 365 ವೆಚ್ಚ-12/11, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 29.04.2011

ಇಲಾಖೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಔಷಧಗಳನ್ನು M/s. Karnataka Antibiotics & Pharmaceuticals Ltd., (ಕೆಎಪಿಎಲ್) ಇವರಿಂದ ನೇರವಾಗಿ ಖರೀದಿಸಲು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯ ಶಿಫಾರಸ್ಸನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ–1999ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ)ರಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಗೆ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 387 ವೆಚ್ಚ–12/2010, ದಿನಾಂಕ:29.05.2010ರಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ನೀಡಲಾದ ವಿನಾಯಿತಿಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ:01.04.2011 ರಿಂದ 2 ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಿದೆ.

ಈ ವಿನಾಯಿತಿಯು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಷರತ್ತುಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

- i) ಕೆಎಪಿಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು National Pharmaceuticals Pricing Authority (NPPA) ಯು ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ದರಗಳ ಅನ್ವಯ ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ಸರಬರಾಜು ಮಾಡಬೇಕು.
  - ii) ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯು ಔಷಧಗಳ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ದರಗಳನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
- iii) ಸದರಿ ವಿನಾಯಿತಿಯು ಕೆಎಪಿಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯೇ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಔಷಧಗಳಿಗೆ ಮಾತ್ರ ಅನ್ವಯವಾಗುವುದು. ಇತರೆ ಸಂಸ್ಥೆ/ ತಯಾರಕರಿಂದ ಕೆಎಪಿಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಔಷಧ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಿ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಗೆ ಸರಬರಾಜು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಹೆಚ್. ಶೇಖರಪ್ಪ

ಪಿ.ಆರ್.413

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೋಶ)

## ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

#### ಸಂಖ್ಯೆ:ಆಕುಕ 459 ಪಿಐಎಂ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:06.06.2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಆಯುರ್ವೇದ ಮತ್ತು ಯುನಾನಿ ವೃತ್ತಿನಿರತ ವೈದ್ಯರ ನೋಂದಣಿ ಮತ್ತು ವೈದ್ಯಕೀಯ ವೃತ್ತಿನಿರತರ ಸಂಕೀರ್ಣಗಳ ಅಧಿನಿಯಮ 1961ರ 3ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಉಪ ಪ್ರಕರಣ (3) (ಎ) ರನ್ವಯ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಸದಸ್ಯರುಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಆಯುರ್ವೇದ ಮತ್ತು ಯುನಾನಿ ವೈದ್ಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಗೆ ನಾಮನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡಿದೆ.

- ನಿರ್ದೇಶಕರು,
   ಆಯುಷ್ ಇಲಾಖೆ, ಧನ್ವಂತರಿ ರಸ್ತೆ, ಬೆಂಗಳೂರು.
- 2) ಡಾ: ಕೊಟ್ರಮ್ಮ ಸರ್ಕಾರಿ ಆಯುರ್ವೇದ ಔಷಧಾಲಯ, ಹಡಗಲಿ, ಬಳ್ಳಾರಿ ಜಿಲ್ಲೆ.
- ಡಾ: ವೇದಾವತಿ, ನಂ.20-ಎ, ಶಿವಶ್ರಿ, ಉಟಗಳಿ, ಮೈಸೂರು.
- 4) ಡಾ: ಕೆ. ಪ್ರಭಾಕರ್ ನಂಬಿಯಾರ್, ಎನ್.ಹೆಚ್.17, ಶಿರೂರು ಅಂಚೆ, ಕುಂದಾಮರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ.
- 5) ಡಾ: ಸತ್ಯಮೂರ್ತಿ ಭಟ್ ಆಶ್ರಯ, ನಂ.2460, ಹೈಟೆನ್ಷನ್ ಡಬಲ್ ರೋಡ್, 2ನೇ ಹಂತ, ವಿಜಯನಗರ.
- 6) ಡಾ: ನಂದಿಕೋಲು ಬಸವರಾಜ್ ಮುರುಗಯ್ಯ, ಮನೆ ನಂ.625, "ಶ್ರೀನಿಧಿ", ಸಾಯಿಬಾಬಾ ಟೆಂಪಲ್ ಹತ್ತಿರ, ಕೀರ್ತಿನಗರ, ಬಿಜಾಪುರ.
- 7) ಡಾ: ಎಂ.ಜಿ.ಆರ್. ಅರಸ್, 905/159, 4ನೇ ಕ್ರಾಸ್, ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯಮರ, ಮೈಸೂರು.
- 8) ಡಾ: ವಾಸುದೇವ ಹೊಳ್ಳ ಎಂ. ಹಳೆ ಪೊಲೀಸ್ ಠಾಣೆ ಎದುರು, ಎನ್.ಹೆಚ್.17, ಮಣೂರು ಅಂಚೆ, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ.
- 9) ಡಾ: ರುದ್ರಮನಿ ಎಸ್. ಅರಳೆಲೆ ಮಠ್ ನೇಕಾರ ಓಣಿ, ಬಂಕಾಮರ ಪೋಸ್ಟ್, ಶಿಗ್ಗಾಂವ್ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹಾವೇರಿ ಜಿಲ್ಲೆ.

10) ಡಾ: ಬಿ.ಎಸ್. ಶ್ರೀಧರ್

ಪ್ರೊಫೆಸರ್, ಸರ್ಕಾರಿ ಆಯುರ್ವೇದ ವೈದ್ಯ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಆರ್.ಎಸ್. ಇಟಗಿ

ಪಿ.ಆರ್.578

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ (ಭಾರತೀಯ ವೈದ್ಯ ಪದ್ಧತಿ)

## ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

## ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 132 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2010, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:20-05-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5) ಕಲಂ–4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹರಿಹರಪುರ ಹೋಬಳಿ, ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

1.

#### " ಅನುಸೂಚಿ"

ಜಿಲ್ಲೆ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	
ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು	
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಕೊಪ್ಪ	
ಹೋಬಳಿ	ಹರಿಹರಮರ	
ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ	
ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್-I ರಿಂದ VIII.	

#### 2. **" ಅನುಸೂಚಿಯ"** ವಿವರ:

(ಅ) ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್**ವಾರು** ವಿವರ.

ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.	
ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ	5	95–34	
	46	17–39	
	47	3–19	
	62	45–19	
	69	16-03	
	70	33–10	
	82	10-03	
	83	5–15	
	84	19-07	
	121	24-05	
	139	16-33	
	144	13-07	
	149	41–09	
	166	10-19	
	181	227–12	
	ಊರು	1–22	
	(ಜನವಸತಿ ಇಲ್ಲದ ಬೇಚರಾಕ್)		
ఒట్టు 581–16			

ಆ) ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್ ವಾರು ವಿವರ.

がしまれていまします。	ತ್ <mark>."ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</mark> ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್ವಾರು ವಿ	<u> ವರ</u>		
স্তান্ত্ৰ প্ৰত্ন কৰিব নি স্নান্ত্ৰ না প্ৰথম কৰিব নি ক্ৰমণ কৰিব নি	ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b>		ಸರ್ವೆ	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
5         53-26           121         24-05           166         10-19           ୧୯୦୦         1-22           252-31         252-31           ଅଟଣភଝៃଜିମ ଅଟୁଟ-III         ଅଟଣភଝିଜିମ I8I         8-33           139         16-33           25-26         149         30-05           85-25         149         30-05           85-25         11-04         11-04           11-04         11-04         11-04           11-04         13-07         13-07           ଅଟଣភଝៃଜିମ ଅଟୁଟ-VI         ଅଟଣភଝିଜିମ ଅଟୁଟ-VI         84         19-07           82         10-03         83         5-15           5         7-21         42-06           ଅଟଣភଝៃଜିନି ଅଟୁଟ-VII         ଅଟଣភଝিଜିନି ଜିନି ସିଟ- 15         5         27-05           46         17-39         47         3-19           62         45-19         69         16-03           70         33-10         143-15           ଅଟଣភଝៃଜିଜିନି ଅଟୁଟ-VIII         ଅଟଣភଝៃଜିଜିନି         5         7-22           7-22         7-22         7-22	ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	<u>ບຄ</u> ືກ	ನಂಬರ್	ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
121   24-05     166   10-19     106   10-19     106   10-19     107   1-22     252-31     252-31     252-31     252-31     252-31     252-31     39   16-33     25-26     25-26     149   30-05     85-25     25-26     149   30-05     85-25     25-26     149   30-05     85-25     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26     25-26	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್–I	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ	181	162-39
166   10-19     1-22     252-31     252-31     252-31     252-31     252-31     252-31     252-31     252-31     252-31     252-31     252-31     252-31     252-31     252-31     252-31     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-26     252-2			5	53–26
และ เมื่อสาย เมา เมื่อสาย เมื่อสาย เมื่อสาย เมื่อสาย เมา			121	24-05
ชีของรักษิดที่ พระที่-II       พีของรักษิดที่ 181       8-33         139       16-33       25-26         ชีของรักษิดที่ พระที-III       พีของรักษิดที่ 181       55-20         149       30-05       85-25         ชีของรักษิดที่ พระที-IV       พีของรักษิดที่ 149       11-04         11-04       11-04       11-04         ชีของรักษิดที่ พระที-VI       พีของรักษิดที่ 144       13-07         ชีของรักษิดที่ พระที-VI       พีของรักษิดที่ 84       19-07         82       10-03         83       5-15         5       7-21         42-06       42-06         ชีของรักษิดที่ พระที-VII       พีของรักษิดที่ 5       27-05         46       17-39         47       3-19         62       45-19         69       16-03         70       33-10         143-15         ชีของรักษิดที่ พระที-VIII       พีของรักษิดที่ 5			166	10-19
ដម្ងន់កង់គេ គេ រា នៃ នៃ នៃ នៃ នៃ នៃ នៃ នេះ			ಊರು	1–22
139   16-33   25-26   25-26   25-26   25-26   25-26   25-26   25-20   249   30-05   85-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25   25-25				252-31
ชีของสัดผิห์ พฤติ-III       พีของสัดผิห์       181       55-20         149       30-05       85-25         ชีของสัดผิห์ พฤติ-IV       พีของสัดผิห์       149       11-04         11-04       11-04       11-04         11-04       11-04       11-04         11-04       11-04       11-04         11-04       11-04       11-04         11-04       11-04       11-04         11-04       11-04       11-04         11-04       11-04       11-04         11-04       11-04       11-04         11-04       11-04       11-04         11-04       11-04       11-04         11-04       11-04       11-04         11-04       11-04       11-04         11-04       11-04       11-04         84       13-07       84       19-07         82       10-03       83       5-15         5       7-21       42-06         24-06       17-39       47         47       3-19       47       3-19         62       45-19       69       16-03         70       33-10       143-15	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್–II	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ	181	8–33
ชีของสร้องสัก พระที่ - III       ชีของสร้องสัก       181       55-20         149       30-05       85-25         ชีของสร้องสัก พระที - IV       ชีของสร้องสัก       149       11-04         11-04       11-04       11-04         11-04       11-04       11-04         11-04       11-04       11-04         11-04       11-04       11-04         11-04       11-04       11-04         11-04       11-04       11-04         11-04       11-04       11-04         11-04       11-04       11-04         11-04       11-04       11-04         11-04       11-04       11-04         11-04       11-04       11-04         11-04       11-04       11-04         82       10-07       82       10-07         82       10-03       83       5-15         5       7-21       42-06         242-06       27-05       46       17-39         47       3-19       62       45-19         69       16-03       70       33-10         143-15       143-15       143-15         242-22       7-22       7			139	16–33
149   30-05   85-25   25   25   25   25   25   25   25				25-26
85-25       นี่ชมิสธ์คลิศ พระที่ -IV     มีชมิสธ์คลิศ ที่ 149     11-04       นี่ชมิสธ์คลิศ พระที -V     มีชมิสธ์คลิศ ที่ 144     13-07       นี่ชมิสธ์คลิศ พระที -VI     มีชมิสธ์คลิศ พระที -VI     84     19-07       82     10-03       83     5-15       5     7-21       42-06       มีชมิสธ์คลิศ พระที -VII     มีชมิสธ์คลิศ คื     5     27-05       46     17-39       47     3-19       62     45-19       69     16-03       70     33-10       143-15       นั่งมิสธ์คลิศ พระที-VIII     มีชมิสธ์คลิศ รัง 7-22       7-22	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್–III	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ	181	55–20
ชีซอิสธ์ดิตที่ ชากูซา-IV     ชีซอิสธ์ดิตที่     149     11-04       ชีซอิสธ์ดิตที่ ชากูซา-V     ชีซอิสธ์ดิตที่     144     13-07       ชีซอิสธ์ดิตที่ ชากูซา-VI     ชีซอิสธ์ดิตที่     84     19-07       82     10-03       83     5-15       5     7-21       42-06       ชีซอิสธ์ดิตที่ ชากูซา-VII     ชีซอิสธ์ดิตที่     5     27-05       46     17-39       47     3-19       62     45-19       69     16-03       70     33-10       143-15       ชีซอิสธ์ดิตที่ ชากูซา-VIII     ชีซอิสธ์ดิตที่     5     7-22       7-22     7-22			149	30-05
### 11-04  ### 13-07  ### 13-07  ### 13-07  ### 13-07  ### 13-07  ### 13-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-03  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-07  ### 19-				85-25
ชีซ่อิสธ์เลิท์ ชาลูซ์ – V     ชีซ่อิสธ์เลิท์     144     13-07       ชีซ่อิสธ์เลิท์ ชาลูซ์ – VI     ชีซ่อิสธ์เลิท์     84     19-07       82     10-03       83     5-15       5     7-21       42-06       ชีซ่อิสธ์เลิท์ ชาลูซ์ – VII     ชีซ่อิสธ์เลิท์     5     27-05       46     17-39       47     3-19       62     45-19       69     16-03       70     33-10       143-15       ชีซ่อิสธ์เลิท์ ชาลูซ์ – VIII     ชีซ่อิสธ์เลิท์     5     7-22       7-22	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್–IV	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ	149	11-04
13-07				11-04
ชีรมิสธิดติที่ ชาวูสร์-VI     ชีรมิสธิดติที่ 84     19-07       82     10-03       83     5-15       5     7-21       42-06     42-06       ชีรมิสธิดติที่ ชาวูสร์-VII     ชัรมิสธิดติที่ 5     27-05       46     17-39       47     3-19       62     45-19       69     16-03       70     33-10       143-15       ชัรมิสธิดติที่ ชาวูสร์-VIII     ชัรมิสธิดติที่ 5     7-22       7-22     7-22	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್–V	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ	144	13-07
82   10-03     83   5-15     5   7-21     42-06				13-07
83   5-15     5   7-21     42-06     27-05     46   17-39     47   3-19     62   45-19     69   16-03     70   33-10     143-15     27-22     7-22     7-22	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್–VI	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ	84	19-07
ร     7-21       42-06       ช่ะมิสธ์คลิศ			82	10-03
มีชมิงส์ดนิที นาลฐรี-VII     นัชมิงส์ดนิที     5     27-05       46     17-39       47     3-19       62     45-19       69     16-03       70     33-10       143-15       นัชมิงส์ดนิที นาลฐรี-VIII     นัชมิงส์ดนิที     5     7-22       7-22			83	5–15
ณีชมิสธ์คลิท์ พาตร - VII     พีชมิสธ์คลิท์     5     27-05       46     17-39       47     3-19       62     45-19       69     16-03       70     33-10       143-15       พืชมิสธ์คลิท์ พาตร - VIII     พีชมิสธ์คลิท์     5     7-22       7-22			5	7–21
46     17-39       47     3-19       62     45-19       69     16-03       70     33-10       143-15       ฆ่ะมิสธ์คลิศ รามาระ     5       7-22       7-22				42-06
47     3-19       62     45-19       69     16-03       70     33-10       143-15       ฆ่ะมิสธ์คลิท์ พรุธ - VIII     ฆ่ะมิสธ์คลิท์     5     7-22       7-22	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್–VII	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ	5	27-05
62     45-19       69     16-03       70     33-10       143-15       ฆ่ಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್-VIII     ฆ่ಳವಿನಕೊಡಿಗೆ     5     7-22       7-22			46	17–39
69     16-03       70     33-10       143-15       ฆ่ಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಜ್ಲಾಕ್-VIII     ฆ่ಳವಿನಕೊಡಿಗೆ     5     7-22       7-22			47	3–19
70     33–10       143–15       ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್–VIII     ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ     5     7–22       7–22			62	45–19
143–15       ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್–VIII     ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ 5     7–22       7–22			69	16-03
ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್–VIII ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ 5 7–22 7–22			70	33–10
7–22				143-15
<u> </u>	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್–VIII	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ	5	7–22
ಎಂಟು ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ 581–16				7–22
	ಎಂಟು ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ	ಿ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		581–16

- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 4) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ, ಕೊಪ್ಪ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.

- 5) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಪನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 6) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 7. ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳ:- ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಷರ್ ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಿವಾಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ:05-06-2002 ರ ವರೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೊಪ್ಪಿನಬೆಟ್ಟ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ.
- 8. ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್*ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿ*ಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

### ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್-I

## ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

- ಉತ್ತರ ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಹಾಲಂದೂರು ಮತ್ತು ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ರ ಉಳಿಕೆ ಪದೇಶ.
- ಹೂರ್ವ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5, ಊರು 121, 181 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.
- ದಕ್ಷಿಣ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 181 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.
- ಪಶ್ಚಿಮ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 181 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಹಾಲಂದೂರು–ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಾಲಂದೂರು, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 181, 5 ರ ಕೂಡು ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಹಾಲಂದೂರು– ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 15-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 44-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 2 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 17-20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 7, 10, 9, 8 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $159^0$  ಕೋನ 5-85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ	5.
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಹಾಲಂದೂರು–ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	15-00
			15-00
2	3	194 ⁰	5–95
3	4	085 ⁰	1–55
4	5	204 ⁰	5–70
5	6	148 ⁰	3–50

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥ್ಯಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
6	7	104 ⁰	6–95
7	8	115 ⁰	10-45
8	9	109 ⁰	7–25
9	10	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 2 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	3–55
			44–90
10	11	089 ⁰	12–35
11	12	107 ⁰	4–85
			17–20

ಹೂರ್ಹ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 17–90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 16, ಊರು ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ "ಊರು" (ಬೇಚರಾಕ್ ಗ್ರಾಮ) ನಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 11–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಊರು, ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 17, 121, 5 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5, 121 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 37–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 25 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26–65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 116, 117, 119, 121 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 289° ಕೋನ 2–15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 32 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121, 181, 121, 181 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 19–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 212 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 39 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 181 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 181 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 330° ಕೋನ 3–45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 42 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ದಿಂದ		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
			=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
12	13	164 ⁰	6–40
13	14	210°	6–40
14	15	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 16,	5–10
		ಊರು, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ರ	
		ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	
			17–90
15	16	108°	7–05

ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ	
ದಿಂದ		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=	
		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು	
			=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು	
16	17		ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
16	17	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ ಊರು, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 17, 121, 5	4–90	
		ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ		
			11–95	
17	18	289 ⁰	6–20	
18	19	339 ⁰	8–35	
19	20	294 ⁰	3–65	
20	21	273°	2–50	
21	22	244 ⁰	7–65	
22	23	156 ⁰	6-80	
23	24	212 ⁰	1–05	
24	25	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115	1–65	
		ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ		
			37-85	
25	26	083 ⁰	0–95	
26	27	055 ⁰	1–00	
27	28	114 ⁰	5–15	
28	29	202 ⁰	0–95	
29	29ಎ	298 ⁰	4–95	
29ಎ	30	216 ⁰	2–70	
30	31	316 ⁰	4–00	
31	32	184 ⁰	6–95	
			26-65	
32	33	253 ⁰	1–80	
33	34	165 ⁰	7–85	
34	35	203 ⁰	1–40	
35	36	235 ⁰	2–15	
36	37	086°	2–15	
37	38	156°	3–90	
			19-25	
38	39	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 212	6–25	
		ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ		

ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ	
ದಿಂದ		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=	
		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು	
			=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು	
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
39	40	251 ⁰	1–20	
40	41	162 ⁰	7–45	
41	42	217 ⁰	3–35	
			18-25	

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 42 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 181 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 35–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 172, 165, 181 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 071⁰ ಕೋನ 12–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 49 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 181 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 48–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 169 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 57 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 181 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 19–80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 180 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 62 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 181 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26–60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 180 ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 282⁰ ಕೋನ 8–90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಹಾಲಂದೂರು−ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 65 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

agrang armoream of things acases.				
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ	
ಕಾನ		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು	
		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು	
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
42	43	344 ⁰	10-25	
43	44	$230^{0}$	2–45	
44	45	163 ⁰	5–65	
45	46	$320^{0}$	3–30	
46	47	327 ⁰	7–15	
47	48	303 ⁰	3–95	
48	49	271 ⁰	3–00	
			35–75	
49	50	053 ⁰	4–40	
50	51	003 ⁰	7–20	
51	52	311 ⁰	7–75	
52	53	261 ⁰	7–20	
53	54	196°	4–90	
54	55	269 ⁰	3–15	
55	56	001 ⁰	3–95	

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
56	57	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 169 ರ	9–95
36	37	ಉತ್ತರಾಗ್ರ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	9–93
			48-50
57	58	216 ⁰	3–30
58	59	299 ⁰	2–25
59	60	$336^{0}$	5–20
60	61	318 ⁰	5–50
61	62	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 180 ರ	3–55
01	02	ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	3-33
			19-80
62	63	$349^{0}$	9–95
63	64	264 ⁰	13-05
64	65	305 ⁰	3–60
			26-60

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 65 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹಾಲಂದೂರು–ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 33–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಹಾಲಂದೂರು–ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 181, 5 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
65	1	ಹಾಲಂದೂರು-ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಮುಖವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 181, 5 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	33–75	
			33–75	

# ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್-II ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

**ಉತ್ತರ** – ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 139, 181 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಷೂರ್ವ** – ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 181, 139 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 139 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪಶ್ಚಿಮ** – ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 139 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

## ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 172, 165 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 190⁰ ಕೋನ 10–80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 139 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 139, 181 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 20–10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 137 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 320⁰ ಕೋನ 4–60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ.

<u> </u>				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
1	2	$094^0$	6-05	
2	3	035 ⁰	5–50	
3	4	120°	5–40	
4	5	109 ⁰	3–15	
			20-10	

**ಹೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 181 ಹಾಗೂ 139 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **24–05** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 181, 132, 141 ಮತ್ತು 139 ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 225⁰ ಕೋನ 1–60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
5	6	238 ⁰	2-80	
6	7	154 ⁰	1–50	
7	8	081 ⁰	2-05	
8	9	157 ⁰	2–95	
9	10	263 ⁰	1–60	
10	11	183 ⁰	1–20	
11	12	105°	2–20	
12	13	148 ⁰	9–75	
			24-05	

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 139 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 17-95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 140, 141 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ವಾಯುವ್ಯಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 140 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ನಾಲ್ಕನೇ ಬಾಂದು ಕಲ್ಲಿನಿಂದ  $238^0$  ಕೋನ 5-20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕಿ ಣದಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಈ	ಕೆಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ.

<u> </u>				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
13	14	229 ⁰	2–20	
14	15	$307^{0}$	1–45	
15	16	263 ⁰	1–55	
16	17	163 ⁰	0-90	
17	18	293 ⁰	4–45	
18	19	238 ⁰	7–40	
			17–95	

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬೆಳವಿನಕೊಡಗಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 139 ರಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ **21–75** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

	ಪಶ್ಚಮದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಿಳಿಗಿನಂತ ದಲಸುತ್ತದೆ:				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು		
		ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು		
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು		
19	20	356°	4–75		
20	01	328 ⁰	17–00		
			21–75		

# ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್-III ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಹಾಲಂದೂರು, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 181 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ** – ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 181, 149 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 149 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ - ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕಿಕ್ಕರೆ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕಿಕ್ಕರೆ, ಹಾಲಂದೂರು ಹಾಗೂ ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಈಶಾನ್ಯಕ್ಕೆ ಹಾಲಂದೂರು–ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ 21–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 181 ರಲ್ಲಿ 103⁰ ಕೋನದಲ್ಲಿ 6–40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
1	2	ಹಾಲಂದೂರು–ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	ಸರಪಳಿ-ಕೊಂಡಿಗಳು 21-00
		a v a	21-00
2	3	103 ⁰	6–40
			6-40

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 181 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36–20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 204 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 204, 203, 202, 201 200, 199, 198, 197, 196 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 12–90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 196 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 181, 149 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 37–10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 226 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 149, 181, 149 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 45–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 151ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 2940 ಕೋನ 6–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 25ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
, -	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
4	166 ⁰	13–40
5	186 ⁰	5-85
6	251°	1–90
7	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 204 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	15-05
		36-20
	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 204, 203, 202, 201 200,	
8	199, 198, 197, 196 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	12-90
	196 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	
		12-90
9	039 ⁰	11–45
10	206 ⁰	3–65
11	171°	3–80
12	212 ⁰	1–75
13	151°	7–30
14	094 ⁰	4–65
15	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 226 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	4–50
		37–10
	5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14	### #################################

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
<b>₽</b> 7		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
15	16	011 ⁰	2–85
16	17	092 ⁰	5–40
17	18	240 ⁰	5–35
18	19	165 ⁰	6–15
19	20	252 ⁰	4–85
20	21	189 ⁰	3–80
21	22	122 ⁰	4–40
22	23	172 ⁰	8-05
23	24	292 ⁰	2–20
24	25	186°	2–10
			45–15

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 25 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 149 ರಲ್ಲಿ 279⁰ ಕೋನದಲ್ಲಿ 12–80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಿಕ್ಕರೆ–ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<u> </u>	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω	•	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
25	26	279 ⁰	12-80
			12-80

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕಿಕ್ಕರೆ-ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 19–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಿಕ್ಕರೆ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 181, 149 ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 27 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಿಕ್ಕರೆ-ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 37–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಿಕ್ಕರೆ-ಹಾಲಂದೂರು-ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=  ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು  ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು  ಸರಪಳಿ=ಕೊಂಡಿಗಳು  ಕಿಕ್ಕರೆ-ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಹಾಗೂ  26 27 ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 181, 149 ರ ಕೂಡುವ 19–75  ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ				19-75
ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=  ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಸ್ಥಿನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ, ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು  ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು	26	27	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 181, 149 ರ ಕೂಡುವ	19–75
		ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ ಕಿಕ್ಕರೆ-ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಕಿಕ್ಕರೆ-	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
27	01	ಹಾಲಂದೂರು–ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	37–85
			37-85

## ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್-IV

## ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

 ಉತ್ತರ
 –
 ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 149 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಹೂರ್ವ
 –
 ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 149 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ದಕ್ಷಿಣ
 –
 ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 149 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಪಶ್ಚಿಮ
 –
 ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 149 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

## : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

**ಉತ್ತರ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 151 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 240⁰ ಕೋನ 12–05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 149 ರಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವಾಭಿಮುಖವಾಗಿ **12–25** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

	<u> </u>				
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ		
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=		
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು		
ωοω	·	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು		
		, -	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು		
1	2	094 ⁰	4–95		
2	3	096 ⁰	7–30		
			12-25		

**ಹೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 149 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 11–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 147 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 224⁰ ಕೋನ 6–20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
3	4	186°	5–30	
4	5	109 ⁰	2–10	
5	6	201 ⁰	4–55	
			11-95	

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 149 ರಲ್ಲಿ 269⁰ ಕೋನದಲ್ಲಿ 7–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸಾನ		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
6	7	269 ⁰	7–55
			7–55

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 149 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 14–20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶಿಮದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್'ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
7	8	035 ⁰	2–05
8	9	3110	6–35
9	1	353 ⁰	5–80
			14-20

## ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್-V

## ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 144 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಹೂರ್ವ – ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕಿಕ್ಕರೆ ಹಾಗೂ ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕಿಕ್ಕರೆ ಹಾಗೂ ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

**ಪಶ್ಚಿಮ** – ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 144 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 207 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿ.

### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 145, 144, 207, 149 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 154⁰ ಕೋನ 2–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 207 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 144 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 145, 144, 207, 149 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 087⁰ ಕೋನ 15–30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಕಿಕ್ಕರೆ–ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	136 ⁰	4–85
2	3	117°	2-20

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
3	4	$039^{0}$	4–55
4	5	324 ⁰	3–80
5	6	057 ⁰	4–45
6	7	$008^{0}$	3–35
7	8	142 ⁰	6-05
			29–25

**ಹೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕಿಕ್ಕರೆ-ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 15–80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಿಕ್ಕರೆ-ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 144 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<u> </u>	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
		ಕಿಕ್ಕರೆ–ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ	
8	9	ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯಾಭಿ ಮುಖವಾಗಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ	15–80
		ನಂಬರ್ 144 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	
			15-80

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕಿಕ್ಕರೆ-ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 9–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	್ ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	* •	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
9	10	ಕಿಕ್ಕರೆ–ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	9–50
			9-50

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 144 ರಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 3–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 207 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 207 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 11–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		7.4 10	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
10	11	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 207 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	3–35
			3–35
11	01	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 207 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	11–00
			11-00

# ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್–VI

## ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 83, 82, 83, 5 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಹೂರ್ವ** – ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 83, 82 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ.

ದಕ್ಷಿಣ - ಬೆಳವನಕೊಡಗಿ-ದಯಂಬಳ್ಳಿ, ಬೆಳವನಕೊಡಗಿ-ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕಿಕ್ಕರೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84, 83 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

## : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93, 94, 83 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 83, 82 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 83, 81, 82 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 251° ಕೋನ 2–45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 82, 83, 5 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೊನಗಳಲ್ಲಿ 24–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111, 5, 110 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 124° ಕೋನ 6–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		TIPE ACTION OF THE ACTION	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	049 ⁰	8–10
2	3	133 ⁰	4–70
3	4	093 ⁰	2–70
4	5	$057^{0}$	2–65
5	6	059°	4–40
			22–55
6	7	325 ⁰	11–05
7	8	353 ⁰	3–70
8	9	010°	5–40
9	10	090°	1–90
10	11	$040^{0}$	2–70
			24–75

**ಹೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 14–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5, 81, 83 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 83, 82 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 11–70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84, 82, 81 ಹಾಗೂ ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ನಾಲ್ಕುಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		The second secon	<u> </u>
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
11	12	159 ⁰	2–55
12	13	145 ⁰	3–55
13	14	106°	1–35
14	15	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5, 81, 83 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	7–50
			14–95
15	16	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 83 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	6–70
16	17	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 82 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸವೆ ನಂಬರ್ 84, 82, 81 ಹಾಗೂ ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ನಾಲ್ಕು ಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದು	5-00
			11-70

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬೆಳವನಕೊಡಗಿ–ದಯಂಬಳ್ಳಿ, ಬೆಳವನಕೊಡಗಿ–ಕಿಕ್ಕರೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 34–80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85, 84 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ–ಕಿಕ್ಕರೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಜಲಸುತ್ತದೆ.				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>	
17	18	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ (ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84) –ದಯಂಬಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	29–25	
18	19	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ (ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84) –ಕಿಕ್ಕರೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85, 84 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	5–55	
			34-80	

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84, 83 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 32–20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 28 ರ ಮುಖಾಂತರ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93, 94, 83 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

	. a		೨೨ ಜಲಸುತ್ತದ.
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
19	20	359 ⁰	5–35
20	21	341 ⁰	5–55
21	22	343 ⁰	3–20
22	23	107°	1–35
23	24	004 ⁰	3–00
24	25	049 ⁰	2–35
25	26	093 ⁰	2–55
26	27	$040^{0}$	1–50
27	28	351 ⁰	5–10
28	01	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93, 94, 83 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	2–25
			32-20

## ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್-VII ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 46, 47, 62 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ** – ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62, 69, 70 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 70, 5 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5, 46 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 3240 ಕೋನ 12–25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 46 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 46 ರಲ್ಲಿಯೇ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 17–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 46, 47 ರಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 15–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ಆಗ್ನೇಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7ಎ ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 47 ರಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 8–20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 47, 57, 62 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ.

		<u> </u>	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	085 ⁰	3–45

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ωοω		ಸೀಮುರೀಖಯ ಎಎರಣ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
		ಸ್ಥಾನ ಸರಖ್ಯಯ ಬಿಐರಣ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
2	3	093 ⁰	4–00
3	4	183 ⁰	4–60
4	5	205 ⁰	2–90
5	6	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45 ರ	3-00
		ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	
			17–95
6	7	063 ⁰	6–95
7	7ఎ	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ	8–90
		ಆಗ್ನೇಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	
			15-85
7ಎ	7ಬಿ	031 ⁰	1–55
7ඪ	8	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 47, 57,	6–65
		62 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	
			8–20

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29-55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 61, 63, 62 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $023^{0}$  ಕೋನ 4-15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 19-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 223 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 62, 69, 70 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 31-95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 71 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಆಗ್ನೇಯಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 71 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ 2 ನೇ ಬಾಂದು ಕಲ್ಲಿನಿಂದ  $051^{0}$  ಕೋನ 9-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 33 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 70 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 50-95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 76, 70, 74 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 42ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಮಾರ್ಪದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಿರತ ಜಲಸುತ್ತದೆ.			
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ದಿಂದ		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
			=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
8	9	122 ⁰	4–55
9	10	219 ⁰	1–50
10	11	175°	1–85
11	12	206°	4–60
12	13	139 ⁰	2–25

,			
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ದಿಂದ		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
			=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		0	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
13	14	275 ⁰	5–05
14	15	2030	1–20
15	16	091 ⁰	2–95
16	17	200°	3–70
17	18	167 ⁰	1–90
			29-55
18	19	220°	2–95
19	20	199 ⁰	2–95
20	21	120°	3–95
21	22	175°	1–95
22	23	087°	2–95
23	24	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 223	4–25
		ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	
			19-00
24	25	034 ⁰	3–55
25	26	135 ⁰	5–80
26	27	161 ⁰	3–55
27	28	063 ⁰	3–00
28	29	144 ⁰	1–80
29	30	258°	3–45
30	31	177 ⁰	4–20
31	32	271 ⁰	2–15
32	33	180°	4–45
			31–95
33	34	301 ⁰	4–00
34	35	262 ⁰	5–10
35	36	301 ⁰	2–90
36	37	261 ⁰	2–10
37	38	170°	3-00

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
			=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
38	39	280°	4–20
39	40	222°	4–80
40	41	1110	13-95
41	42	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 76, 70, 74 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	10–90
			50-95

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 42 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 70 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 14–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 78, 70, 76 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 45 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 70 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 19–70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 79 ರ ಕೆರೆಯ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 50 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 11–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 79 ರ ಕೆರೆಯ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 272⁰ ಕೋನ 10–25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 54 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	·	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
42	43	293 ⁰	7–00
43	44	332 ⁰	3–80
		ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 78,	
44	45	70, 76 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	4–15
			14-95
45	46	008°	4–25
46	47	$306^{0}$	4–50
47	48	353 ⁰	1–05
48	49	297 ⁰	5–80
49	50	ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 79	4–10
49	30	ರ ಕೆರೆಯ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	4-10
			19-70
50	51	242°	2–70
51	52	293 ⁰	4–15
52	53	222 ⁰	1–40
53	54	293 ⁰	3–10
			11-35

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 54 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 11-35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111, 5, 110 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $085^0$  ಕೋನ 9-55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 58 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5, 46 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36-20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 64 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಮದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಿರತಿ ಚಲಸುತ್ತದೆ.				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
54	55	026 ⁰	4–90	
55	56	272°	1–65	
56	57	346 ⁰	3–05	
57	58	330°	1–75	
			11–35	
58	59	067°	2–35	
59	60	142°	3–15	
60	61	064 ⁰	3–80	
61	62	340°	7–20	
62	63	308 ⁰	2–10	
63	64	003 ⁰	12-20	
64	01	026 ⁰	5–40	
			36-20	

### ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್–VIII

### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ಬೆಳವನಕೊಡಗಿ–ಭುವನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

ಹೂರ್ವ – ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ರಿಮ – ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

## : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವನಕೊಡಗಿ–ಭುವನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 182 ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಬೆಳವನಕೊಡಗಿ–ಭುವನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿ ಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 24–80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5, 29 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω	Ψ 0	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		÷ ö	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
	2	ಬೆಳವನಕೊಡಗಿ–ಭುವನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮಗಳ	
1		ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಬೆಳವಿನಕೊಡಗಿ	24–80
1		ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5, 29 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ	24-80
		ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	
			24-80

**ಪೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ರಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಮತ್ತು ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 15-60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 6 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $051^0$  ಕೋನ 9-90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	, -	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		, -	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
2	3	267 ⁰	11–75
3	4	174 ⁰	3–85
			15-60

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ರಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 5–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 6 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $019^0$  ಕೋನ 5–85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<u> </u>		
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
4	5	264 ⁰	3–50	
5	6	263 ⁰	2–45	
			5–95	

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 21–20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ರ ಮುಖಾಂತರ ಬೆಳವನಕೊಡಗಿ–ಭುವನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 182 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
6	7	357 ⁰	4–95
7	8	281 ⁰	11–40
8	9	083 ⁰	3–25
9	01	ಬೆಳವನಕೊಡಗಿ–ಭುವನಕೋಟೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 182 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	1–60
			21–20

#### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ಗಳು:

### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-1.

ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್-I ರಲ್ಲಿರುವ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ರಲ್ಲಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-I ನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿದ್ದು, ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-I ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 183, 195 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $257^0$  ಕೋನ 5-30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ರಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 15-20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-1 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

<u> </u>			
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	086°	1–75
2	3	120°	5–35
3	4	228°	1–90
4	1	308°	6–20
			15-20

#### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-2.

ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್-I ರಲ್ಲಿರುವ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ರಲ್ಲಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-2 ನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿದ್ದು, ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-2 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 183, 195 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $144^0$  ಕೋನ 7-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ರಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 19-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-2 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

m				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
1	2	070°	1–65	
2	3	134 ⁰	3–20	
3	4	195 ⁰	5-00	
4	5	291 ⁰	2–70	
5	6	319 ⁰	2–45	
6	1	024 ⁰	4-00	
			19-00	

### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-3.

ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್-I ರಲ್ಲಿರುವ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 5 ರಲ್ಲಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-3 ನ್ನು ಗುರ್ತಿಸಿದ್ದು, ಈ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-3 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 6 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $200^{0}$  ಕೋನ 3–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29–45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-3 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	$090^{0}$	11–00
2	3	198 ⁰	4–20
3	4	254 ⁰	6–55
4	5	301 ⁰	3–95
5	1	358 ⁰	3–75
			29-45

### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-4.

ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್-I ರಲ್ಲಿರುವ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 212 ನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-4 ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-5.

ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಬ್ಲಾಕ್-VII ರಲ್ಲಿರುವ ಬೆಳವಿನಕೊಡಿಗೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 225 ನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-5 ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಜಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಪಿ.ಆರ್.607

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

# ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

## ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 24 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:20-05-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5)ಕಲಂ–4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹರಿಹರಸುರ ಹೋಬಳಿ, ನಿಲುವಾಗಿಲು ಮತ್ತು ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

#### ಅನುಸೂಚಿ

ಜಿಲ್ಲೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೊಪ್ಪ ಹೋಬಳಿ ಹರಿಹರಮರ

ಗ್ರಾಮಗಳು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಮತ್ತು ಹೆಗ್ಗಾರು ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ I ರಿಂದ IX

"ಅನುಸೂಚಿಯ ವಿವರ" :- ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

ಉದ್ದೇಶಿತ " <b>ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಉದ್ದೇಶಿತ " <b>ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ
ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್–I	ನಿಲುವಾಗಿಲು	173 160	147-00 40-00 <b>187-00</b>

ಉದ್ದೇಶಿತ " <b>ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಉದ್ದೇಶಿತ " <mark>ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</mark> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ
ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್–II	ನಿಲುವಾಗಿಲು	160 119	102-00 2-00 104-00
ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್-III	ನಿಲುವಾಗಿಲು ಹೆಗ್ಗಾರು	119	29-00 19-00 <b>48-00</b>
ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ –IV	ನಿಲುವಾಗಿಲು	68 81 84	12–32 31–32 4–11 48–35
ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ –V	ನಿಲುವಾಗಿಲು	68	50-00
ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ –VI	ನಿಲುವಾಗಿಲು	68	18-00
ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ –VII	ನಿಲುವಾಗಿಲು	44 (ಭಾಗ)	38-00
ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ –VIII	ನಿಲುವಾಗಿಲು	106	17–00
ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ –IX	ನಿಲುವಾಗಿಲು	67 68	6-28 6-00 12-28
	523–23		

- 1) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5) ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು:- ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.
- 6) ಉದ್ದೇಶಿತ "**ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

## ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ -I

### ಬ್ಲಾಕ್ - ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ

ಉತ್ತರ : ನಿಲುವಾಗಿಲು-ಭಂಡಿಗಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

**ಪೂರ್ವ** : ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಭಂಡಿಗಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ ಮತ್ತು ನಿಲುವಾಗಿಲು –ಯಡದಂಟಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

ದಕ್ಷಿಣ : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್173 ಮತ್ತು 160 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್160 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು, ಭಂಡಿಗಡಿ ಮತ್ತು ಹೊಸೂರು ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಭಂಡಿಗಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 36–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		<u> </u>	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಭಂಡಿಗಡಿ	24–05
		ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	
2	3	ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಭಂಡಿಗಡಿ	12-80
		ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	
			36-85

**ಪೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಭಂಡಿಗಡಿ, ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಯಡದಂಟಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿಯಲ್ಲಿ 84-35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್173 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $345^{0}$  ಕೋನ, 6-10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	<u>~</u>				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು		
3	4	ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಭಂಡಿಗಡಿ	18–30		
		ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ			
4	5	ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಯಡದಂಟಿ	66-05		
		ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ			
			84–35		

ದಕ್ಷಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್173 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18–30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 227 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕಿರುವ ಮೊದಲನೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 049⁰ ಕೋನ, 3–80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 173 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 38–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್227 ಮತ್ತು 228 ರ ಉತ್ತರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 015⁰ ಕೋನ, 3–55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್173 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 54–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್165 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೂರನೇ ಬಾಂದು ಕಲ್ಲಿನಿಂದ 022⁰ ಕೋನ, 3–55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 28 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್173 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18–20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್164, 166, 173 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 027⁰ ಕೋನ, 3–45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 31 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್173 ರಲ್ಲಿ 35–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್161, 162, 163 ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 328⁰ ಕೋನ 4–65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 38 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ಕೋನ 4–65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 38 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ

ನಂಬರ್ 173 ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್160 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 52-65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್143, 160 ಮತ್ತು 173 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $030^0$  ಕೋನ, 2-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 50 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;				
				ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು	
	ಶಾನ		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಸರಪಳಿ=	
Ray		ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ		ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು	
5         6         309°         8-00           6         7         255°         5-05           7         8         288°         5-25           18-30           8         9         046°         3-75           9         10         040°         8-30           10         11         312°         4-70           11         12         280°         6-00           12         13         239°         6-15           13         14         178°         9-25           38-15           14         15         260°         2-05           15         16         270°         2-30           16         17         356°         6-25           17         18         032°         6-65           18         19         343°         4-00           19         20         001°         5-00           20         21         023°         3-30           21         22         030°         3-30           21         22         030°         5-20           23         24         040°         5-20 <td></td> <td></td> <td>ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ</td> <td></td>			ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ		
6         7         255°         5-05           7         8         285°         5-25           8         9         046°         3-75           9         10         040°         8-30           10         11         312°         4-70           11         12         280°         6-00           12         13         239°         6-15           13         14         178°         9-25           38-15         14         15         260°         2-05           15         16         270°         2-30           16         17         356°         6-25           17         18         032°         6-65           18         19         343°         4-00           19         20         001°         5-00           20         21         023°         3-30           21         22         030°         3-30           21         22         030°         5-20           23         24         040°         5-20           24         25         319°         2-95           25         26         303°				ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
7         8         285°         5-25           18-30         18-30         18-30           8         9         046°         3-75           9         10         040°         8-30           10         11         312°         4-70           11         12         280°         6-00           12         13         239°         6-15           13         14         178°         9-25           38-15         38-15         38-15           14         15         260°         2-05           15         16         270°         2-30           16         17         356°         6-25           17         18         032°         6-65           18         19         343°         4-00           19         20         001°         5-00           20         21         023°         3-30           21         22         030°         3-30           21         22         030°         3-30           22         23         040°         5-20           24         25         319°         2-95 <t< td=""><td>5</td><td>6</td><td>309⁰</td><td>8-00</td></t<>	5	6	309 ⁰	8-00	
8     9     046°     3-75       9     10     040°     8-30       10     11     312°     4-70       11     12     280°     6-00       12     13     239°     6-15       13     14     178°     9-25       38-15       14     15     260°     2-05       15     16     270°     2-30       16     17     356°     6-25       17     18     032°     6-65       18     19     343°     4-00       19     20     001°     5-00       20     21     023°     3-30       21     22     030°     3-30       21     22     030°     3-30       22     23     040°     5-20       23     24     040°     5-20       24     25     319°     2-95       25     26     303°     2-10       26     27     304°     2-65       27     28     012°     3-40       54-35     5-45       29     30     205°     4-80       30     31     212°     7-95       18-20     31 <td>6</td> <td>7</td> <td>255°</td> <td>5–05</td>	6	7	255°	5–05	
8       9       046°       3-75         9       10       040°       8-30         10       11       312°       4-70         11       12       280°       6-00         12       13       239°       6-15         13       14       178°       9-25         38-15         14       15       260°       2-05         15       16       270°       2-30         16       17       356°       6-25         17       18       032°       6-65         18       19       343°       4-00         19       20       001°       5-00         20       21       023°       3-30         21       22       030°       3-30         21       22       030°       3-30         22       23       040°       5-20         23       24       040°       5-20         24       25       319°       2-95         25       26       303°       2-10         26       27       304°       2-65         27       28       012°       3-40	7	8	285°	5–25	
9       10       040°       8-30         10       11       312°       4-70         11       12       280°       6-00         12       13       239°       6-15         13       14       178°       9-25         13       14       178°       9-25         14       15       260°       2-05         15       16       270°       2-30         16       17       356°       6-25         17       18       032°       6-65         18       19       343°       4-00         19       20       001°       5-00         20       21       023°       3-30         21       22       030°       3-30         22       23       040°       5-20         23       24       040°       5-20         24       25       319°       2-95         25       26       303°       2-10         26       27       304°       2-65         27       28       012°       3-40         54-35       4-80         30       31       212°				18-30	
10       11       312°       4-70         11       12       280°       6-00         12       13       239°       6-15         13       14       178°       9-25         13       14       178°       9-25         14       15       260°       2-05         15       16       270°       2-30         16       17       356°       6-25         17       18       032°       6-65         18       19       343°       4-00         19       20       001°       5-00         20       21       023°       3-30         21       22       030°       3-30         21       22       030°       3-30         22       23       040°       5-20         23       24       040°       5-20         24       25       319°       2-95         25       26       303°       2-10         26       27       304°       2-65         27       28       012°       3-40         54-35       29       30       205°       4-80 <td< td=""><td>8</td><td>9</td><td>046⁰</td><td>3–75</td></td<>	8	9	046 ⁰	3–75	
11       12       280°       6-00         12       13       239°       6-15         13       14       178°       9-25         38-15         14       15       260°       2-05         15       16       270°       2-30         16       17       356°       6-25         17       18       032°       6-65         18       19       343°       4-00         19       20       001°       5-00         20       21       023°       3-30         21       22       030°       3-30         21       22       030°       3-30         22       23       040°       5-20         23       24       040°       5-20         24       25       319°       2-95         25       26       303°       2-10         26       27       304°       2-65         27       28       012°       3-40         54-35       29       30       205°       4-80         30       31       212°       7-95         18-20       31       325	9	10	$040^{0}$	8–30	
12     13     239°     6-15       13     14     178°     9-25       38-15     38-15       14     15     260°     2-05       15     16     270°     2-30       16     17     356°     6-25       17     18     032°     6-65       18     19     343°     4-00       19     20     001°     5-00       20     21     023°     3-30       21     22     030°     3-30       21     22     030°     3-30       22     23     040°     5-20       23     24     040°     5-20       24     25     319°     2-95       25     26     303°     2-10       26     27     304°     2-65       27     28     012°     3-40       54-35     5-45       29     30     205°     4-80       30     31     212°     7-95       18-20     31     32     355°     7-55	10	11	312°	4–70	
13     14     178°     9-25       38-15       14     15     260°     2-05       15     16     270°     2-30       16     17     356°     6-25       17     18     032°     6-65       18     19     343°     4-00       19     20     001°     5-00       20     21     023°     3-30       21     22     030°     3-30       21     22     030°     5-20       23     24     040°     5-20       24     25     319°     2-95       25     26     303°     2-10       26     27     304°     2-65       27     28     012°     3-40       54-35       28     29     285°     5-45       29     30     205°     4-80       30     31     212°     7-95       18-20     31     32     355°     7-55	11	12	280°	6-00	
14     15     260°     2-05       15     16     270°     2-30       16     17     356°     6-25       17     18     032°     6-65       18     19     343°     4-00       19     20     001°     5-00       20     21     023°     3-30       21     22     030°     3-30       22     23     040°     5-20       23     24     040°     5-20       24     25     319°     2-95       25     26     303°     2-10       26     27     304°     2-65       27     28     012°     3-40       54-35       28     29     285°     5-45       29     30     205°     4-80       30     31     212°     7-95       18-20     31     32     355°     7-55	12	13	239 ⁰	6–15	
14       15       260°       2-05         15       16       270°       2-30         16       17       356°       6-25         17       18       032°       6-65         18       19       343°       4-00         19       20       001°       5-00         20       21       023°       3-30         21       22       030°       3-30         21       22       23       040°       5-20         23       24       040°       5-20         24       25       319°       2-95         25       26       303°       2-10         26       27       304°       2-65         27       28       012°       3-40         54-35       5-45       29       30       205°       4-80         30       31       212°       7-95       18-20         31       32       355°       7-55	13	14	178°	9–25	
15     16     270°     2-30       16     17     356°     6-25       17     18     032°     6-65       18     19     343°     4-00       19     20     001°     5-00       20     21     023°     3-30       21     22     030°     3-30       22     23     040°     5-20       23     24     040°     5-20       24     25     319°     2-95       25     26     303°     2-10       26     27     304°     2-65       27     28     012°     3-40       54-35       28     29     285°     5-45       29     30     205°     4-80       30     31     212°     7-95       18-20     31     32     355°     7-55				38–15	
16     17     356°     6-25       17     18     032°     6-65       18     19     343°     4-00       19     20     001°     5-00       20     21     023°     3-30       21     22     030°     3-30       22     23     040°     5-20       23     24     040°     5-20       24     25     319°     2-95       25     26     303°     2-10       26     27     304°     2-65       27     28     012°     3-40       54-35       28     29     285°     5-45       29     30     205°     4-80       30     31     212°     7-95       18-20     31     32     355°     7-55	14	15	260°	2–05	
17     18     032°     6-65       18     19     343°     4-00       19     20     001°     5-00       20     21     023°     3-30       21     22     030°     3-30       22     23     040°     5-20       23     24     040°     5-20       24     25     319°     2-95       25     26     303°     2-10       26     27     304°     2-65       27     28     012°     3-40       54-35       28     29     285°     5-45       29     30     205°     4-80       30     31     212°     7-95       31     32     355°     7-55	15	16	270°	2–30	
18     19     343°     4-00       19     20     001°     5-00       20     21     023°     3-30       21     22     030°     3-30       22     23     040°     5-20       23     24     040°     5-20       24     25     319°     2-95       25     26     303°     2-10       26     27     304°     2-65       27     28     012°     3-40       54-35       28     29     285°     5-45       29     30     205°     4-80       30     31     212°     7-95       31     32     355°     7-55	16	17	356 ⁰	6–25	
19     20     001°     5-00       20     21     023°     3-30       21     22     030°     3-30       22     23     040°     5-20       23     24     040°     5-20       24     25     319°     2-95       25     26     303°     2-10       26     27     304°     2-65       27     28     012°     3-40       54-35       28     29     285°     5-45       29     30     205°     4-80       30     31     212°     7-95       31     32     355°     7-55	17	18	032 ⁰	6–65	
20     21     023°     3-30       21     22     030°     3-30       22     23     040°     5-20       23     24     040°     5-20       24     25     319°     2-95       25     26     303°     2-10       26     27     304°     2-65       27     28     012°     3-40       54-35       28     29     285°     5-45       29     30     205°     4-80       30     31     212°     7-95       18-20       31     32     355°     7-55	18	19	343 ⁰	4–00	
21       22       030°       3-30         22       23       040°       5-20         23       24       040°       5-20         24       25       319°       2-95         25       26       303°       2-10         26       27       304°       2-65         27       28       012°       3-40         54-35       5-45       5-45         29       30       205°       4-80         30       31       212°       7-95         18-20       31       32       355°       7-55	19	20	001 ⁰	5–00	
22     23     040°     5-20       23     24     040°     5-20       24     25     319°     2-95       25     26     303°     2-10       26     27     304°     2-65       27     28     012°     3-40       54-35       28     29     285°     5-45       29     30     205°     4-80       30     31     212°     7-95       18-20       31     32     355°     7-55	20	21	023 ⁰	3–30	
23     24     040°     5-20       24     25     319°     2-95       25     26     303°     2-10       26     27     304°     2-65       27     28     012°     3-40       54-35       28     29     285°     5-45       29     30     205°     4-80       30     31     212°     7-95       18-20       31     32     355°     7-55	21	22	$030^{0}$	3–30	
24     25     319°     2-95       25     26     303°     2-10       26     27     304°     2-65       27     28     012°     3-40       54-35       28     29     285°     5-45       29     30     205°     4-80       30     31     212°     7-95       18-20       31     32     355°     7-55	22	23	$040^{0}$	5–20	
25     26     303°     2-10       26     27     304°     2-65       27     28     012°     3-40       54-35       28     29     285°     5-45       29     30     205°     4-80       30     31     212°     7-95       18-20       31     32     355°     7-55	23	24	$040^{0}$	5–20	
26     27     304°     2-65       27     28     012°     3-40       54-35       28     29     285°     5-45       29     30     205°     4-80       30     31     212°     7-95       18-20       31     32     355°     7-55	24	25	319 ⁰	2–95	
27     28     012°     3-40       54-35       28     29     285°     5-45       29     30     205°     4-80       30     31     212°     7-95       18-20       31     32     355°     7-55	25	26	303 ⁰	2–10	
28     29     285°     5-45       29     30     205°     4-80       30     31     212°     7-95       18-20       31     32     355°     7-55	26	27	304 ⁰	2–65	
28     29     285°     5-45       29     30     205°     4-80       30     31     212°     7-95       18-20       31     32     355°     7-55	27	28	012°	3–40	
29     30     205°     4-80       30     31     212°     7-95       18-20       31     32     355°     7-55				54–35	
30 31 212° 7-95 18-20 31 32 355° 7-55	28	29	285°	5–45	
31 32 355° 7–55	29	30	205°	4–80	
31 32 355° 7–55	30	31	212°	7–95	
				18-20	
32 33 331 ⁰ 2–90	31	32	355°	7–55	
	32	33	331 ⁰	2–90	

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
33	34	0140	7–75
34	35	333 ⁰	6–65
35	36	257°	2–20
36	37	195 ⁰	5–60
37	38	208 ⁰	2–90
			35–55
38	39	202°	3–55
39	40	199 ⁰	11–10
40	41	255 ⁰	2–55
41	42	158°	4–90
42	43	265 ⁰	3–80
43	44	$247^{0}$	3–90
44	45	209 ⁰	2–10
45	46	253 ⁰	3–60
46	47	190°	2–55
47	48	310°	3–50
48	49	334 ⁰	6–10
49	50	321 ⁰	5–00
			52-65

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 50 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಬರ್ 160 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **57–20** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್156, 157 ರ ಪಶ್ಚಿಮದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 095⁰ ಕೋನ, 8–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 56 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್160 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **20–10** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್158, 159 ರ ಪೂರ್ವದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 031⁰ ಕೋನ 1–60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 60ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್160 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **16–50** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 61ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		wywwe atwoods	or territor working,
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಮೀಟರ್ಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
50	51	022 ⁰	17–70
51	52	086°	3–00
52	53	0310	6–45

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
53	54	063 ⁰	11–60
54	55	073 ⁰	4–80
55	56	010°	13–65
			57–20
56	57	034 ⁰	2–20
57	58	304 ⁰	4–60
58	59	308 ⁰	7–25
59	60	265 ⁰	6-05
			20–10
60	61	358°	9–00
61	01	015°	7–50
			16-50

#### ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್- II

### ಬ್ಲಾಕ್ -॥ ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;

ಉತ್ತರ : ನಿಲುವಾಗಿಲು –ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ.

**ಪೂರ್ವ**: ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್160 ರ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್160 ಮತ್ತು 119 ರ ಉಳಿದ ಪದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ : ನಿಲುವಾಗಿಲು – ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೊಸೂರು, ನಿಲುವಾಗಿಲು ಮತ್ತು ಹೆಗ್ಗಾರು ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಭವಾಗಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು –ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 79–80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೊಸೂರು, ನಿಲುವಾಗಿಲು ಮತ್ತು ಭಂಡಿಗಡಿ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

## ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	
1	2	ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು 79–80
			79–80

**ಜೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್160 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **41–50** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್154, 156 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೊಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 012⁰ ಕೋನ, 3–45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್160 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **28–10** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್153 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 350⁰ ಕೋನ 6–45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್160 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ

ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 37-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್150, 152 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ  $210^0$  ಕೋನ 12-20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಚಲಸುತ್ತದೆ,				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು		
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು		
2	3	234 ⁰	2-00		
3	4	234 ⁰	11–90		
4	5	180°	3–85		
5	6	172°	6–55		
6	7	$090^{0}$	2–90		
7	8	129°	14–30		
			41–50		
8	9	$239^{0}$	4–20		
9	10	257°	4–50		
10	11	257°	4–85		
11	12	032 ⁰	3–40		
12	13	356 ⁰	6-00		
13	14	321 ⁰	5–15		
			28-10		
14	15	234 ⁰	5–55		
15	16	235 ⁰	3–50		
16	17	155 ⁰	3–65		
17	18	198 ⁰	4–60		
18	19	211 ⁰	5–65		
19	20	191 ⁰	14–80		
			37–75		

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 160 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 59–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್128 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 009⁰ ಕೋನ 2–60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್160 ಮತ್ತು 119 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 42–45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೊಸೂರು, ನಿಲುವಾಗಿಲು, ಹೆಗ್ಗಾರು ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 194⁰ ಕೋನ, 10–05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್119 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 38 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		<u> </u>	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
20	21	310°	7–70

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ತ ಬ ಭಿ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
21	22	019 ⁰	13–90
22	23	034 ⁰	3–80
23	24	303 ⁰	3–15
24	25	246°	5–20
25	26	228 ⁰	4–75
26	27	227°	10-75
27	28	215 ⁰	5–35
28	29	202°	4–40
			59-00
29	30	319 ⁰	6–80
30	31	$347^{0}$	4–70
31	32	266°	2–40
32	33	180°	5–40
33	34	274 ⁰	4–65
34	35	343 ⁰	4–05
35	36	262°	4–50
36	37	215 ⁰	3–85
37	38	238 ⁰	6–10
			42–45

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 38 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೆಗ್ಗಾರು–ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 10–05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

## ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		<u>24 M</u>	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω	* •	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
38	01	ಹೆಗ್ಗಾರು–ನಿಲುವಾಗಿಲು	10-05
		ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ	
			10-05

## ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್- III

## ಬ್ಲಾಕ್ – III ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;

ಉತ್ತರ : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್119 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಷೂರ್ವ** : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್119 ಮತ್ತು ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್66 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ದಕ್ಷಿಣ
 <td: ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 66 ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.</td>

 ಪಶ್ಚಿಮ
 <td: ಹೆಗ್ಗಾರು–ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.</td>

## ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್120 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 236⁰ ಕೋನ, 4–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಹೆಗ್ಗಾರು–ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್119 ರಲ್ಲಿ 107⁰ ಕೋನದಲ್ಲಿ 7–75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		<u> </u>	<u> </u>
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಸರಪ೪=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	107°	7–75
			7–75

**ಹೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್119 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **23–60** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್105, 111, 119 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 245⁰ ಕೋನ 2–35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್119 ಮತ್ತು ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 66 ರಲ್ಲಿ **41–85** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59 ಮತ್ತು 60 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 239⁰ ಕೋನ 3–55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

waar de aktao de akta				
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ	
<b>.</b>		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು	
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತುಮೀಟರ್ಗಳು	
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
2	3	152°	3–40	
3	4	180°	7–05	
4	5	105°	9–50	
5	6	168 ⁰	3–65	
			23-60	
6	7	250°	4–45	
7	8	318 ⁰	5–85	
8	9	212°	1–70	
9	10	251 ⁰	3–55	
10	11	199 ⁰	4–00	
11	12	177°	6–20	
12	13	107°	4–55	
13	14	112°	5–45	
14	15	196°	6–10	
			41-85	

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್66 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 20-55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್66 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್64ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $309^0$  ಕೋನ 5-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		<u>v                                     </u>	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರುಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
15	16	291 ⁰	7–00
16	17	302°	9–30
17	18	237 ⁰	4–25
			20-55

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 66 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 17–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್66 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೆಗ್ಗಾರು–ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 15–60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	•	ತ್ವಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀವಯ ಈ	0 % T 10000 WO WO WO WO
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
<b>.</b>		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
18	19	ಹೆಗ್ಗಾರುಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ	17–15
		ನಂಬರ್66 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	
			17–15
19	01	ಹೆಗ್ಗಾರು–ನಿಲುವಾಗಿಲು	15–60
		ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	
			15-60

## ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ −IV

#### ಬ್ಲಾಕ್ -IV ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;

 ಉತ್ತರ : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್84 ಮತ್ತು 81 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಪೂರ್ವ : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 81 ಮತ್ತು 68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68, 81 ಮತ್ತು 84 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್104, 84 ಮತ್ತು 82 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 1200 ಕೋನ 4−00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್84 ಮತ್ತು 81 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 40−15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್80 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 2780 ಕೋನ 2−80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		<u> </u>	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	115 ⁰	5–20
2	3	172°	6–75
3	4	063 ⁰	7–05
4	5	090°	7–75
5	6	083 ⁰	4–95
6	7	136°	8–45
			40–15

**ಪೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್81 ಮತ್ತು 68 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 32-45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್76 ಮತ್ತು 77 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $069^0$  ಕೋನ 3-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ	وں	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
7	8	223 ⁰	8–95
8	9	227 ⁰	4–95
9	10	116 ⁰	5–60
10	11	104 ⁰	9–80
11	12	168 ⁰	3–15
			32–45

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 53−15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್69 ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 295⁰ ಕೋನ 4−00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		<u>a</u> ~	b
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ		ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
12	13	282°	6–35
13	14	274 ⁰	8–30

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
14	15	312°	3–65
15	16	310°	5–60
16	17	316 ⁰	3–75
17	18	308°	5–25
18	19	264 ⁰	4-00
19	20	239 ⁰	4-05
20	21	240°	8–05
21	22	270°	4–15
			53–15

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68, 81 ಮತ್ತು 84 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 25–30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 25 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		24 🚫	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
22	23	348°	2–45
23	24	051 ⁰	5–05
24	25	021 ⁰	8-00
25	01	027 ⁰	9–80
			25-30

## ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ -V

## ಬ್ಲಾಕ್ -V ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;

 ಉತ್ತರ
 : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಜೂರ್ವ
 : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ದಕ್ಷಿಣ
 : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಪಶ್ಚಿಮ
 : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

## ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್66 ರ ಈಶಾನ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್66 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿಯಲ್ಲಿನ 2ನೇ ಬಾಂದುಕಲ್ಲಿನಿಂದ 086⁰ ಕೋನ 1−45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 30−25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್69 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 121⁰ ಕೋನ 1−40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7ನ್ನು

ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **24–00** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನರತ ಚಲಸುತ್ತದೆ,			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಗ್ರಿಕ್ಕ ಇ ಸ್ಥಾ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
1	2	$089^{0}$	7–10	
2	3	180°	3–90	
3	4	262°	2–25	
4	5	160°	5–95	
5	6	$099^{0}$	5–15	
6	7	071 ⁰	5–90	
			30-25	
7	8	072°	12-45	
8	9	130°	6–25	
9	10	130°	2–55	
10	11	130°	2–75	
			24-00	

**ಹೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 11–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		THE ALMOST TO	, conkies wears,
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	Ψ 0	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
11	12	184°	11–35
			11–35

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 35-95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್65 ಮತ್ತು 6 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $080^{0}$  ಕೋನ 3-60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕಿಣದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ:

	ದಕ್ಷಣದಲ್ಲ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತೆ ಚಲಸುತ್ತದ;				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು		
12	13	272°	7–35		

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
13	14	288°	4–25
14	15	277 ⁰	8–75
15	16	277 ⁰	5–05
16	17	289 ⁰	10-55
			35–95

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **24–7**5 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		24 M	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
17	18	061 ⁰	5–65
18	19	326 ⁰	6–95
19	20	252°	2–85
20	21	357 ⁰	6-00
21	01	351 ⁰	3–30
			24–75

# ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ – VI ಬ್ಲಾಕ್ –VI ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;

 wgc
 :
 ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಪೂರ್ವ
 :
 ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ದಕ್ಷಿಣ
 :
 ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಪಶ್ಚಿಮ
 :
 ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್251 ಮತ್ತು 252 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 357° ಕೋನ 6–30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 19–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್66 ರ ವಾಯುವ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 276° ಕೋನ 4–10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	$094^{0}$	3–95
2	3	095 ⁰	3–80

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
3	4	177 ⁰	2–65
4	5	091 ⁰	8–60
			19-00

**ಪೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು, ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 17-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್62 ಮತ್ತು 65 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $018^0$  ಕೋನ 2-80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		~ ~	
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	* 0	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
5	6	154 ⁰	2–50
6	7	158 ⁰	7–05
7	8	090°	2–55
8	9	189 ⁰	5–15
			17–25

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 32–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

<u> </u>			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
9	10	259°	6–50
10	11	317 ⁰	8–95
11	12	011 ⁰	4–05
12	13	006°	2–45
13	14	290°	3–45
14	15	223 ⁰	1–65
15	16	271 ⁰	4–95
			32-00

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರಲ್ಲಿ 5–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		23 M	_0
		3000 887008	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		*	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
16	01	$348^{0}$	5–55
			5–55

ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ -VII

## ಬ್ಲಾಕ್ -VII ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;

ಉತ್ತರ : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್44 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪೂರ್ವ : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್44 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್44 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪತ್ನಿಮ : ನಿಲುವಾಗಿಲು – ಶಾನುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

## ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್57 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $201^{0}$  ಕೋನ 0–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪಾರಂಭವಾಗಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್44 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 43–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್8 ಮತ್ತು 9 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $256^{0}$  ಕೋನ 1–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
1	2	118 ⁰	12-80	
2	3	$094^{0}$	6–25	
3	4	0420	6–50	
4	5	0880	7–30	
5	6	$097^{0}$	5–35	
6	7	068 ⁰	5–15	
			43-35	

**ಹೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್44 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 16–85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಪೂರ್ವದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ		
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=		
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು		
200	, -	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು		
		•	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು		
7	8	143°	6–35		
8	9	234 ⁰	10-50		
			16-85		

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್44 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 46-35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್44 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಈಶಾನ್ಯಕ್ಕೆ ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಶಾನುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎರಡನೇ (ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ) ಬಾಂದಿನಿಂದ  $030^{0}$  ಕೋನ 2-35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಶಾನುವಳ್ಳಿ–ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕಿಣದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

	ದಕ್ಷಣದಲ್ಲ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಚಲಸುತ್ತದ;				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು		
9	10	274 ⁰	6–35		
10	11	292 ⁰	9–05		
11	12	257 ⁰	3–75		
12	13	244 ⁰	5–60		
13	14	213 ⁰	5–35		
14	15	264 ⁰	9–90		
15	16	274 ⁰	6–35		
			46-35		

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಶಾನುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಭಿಮುಖವಾಗಿ 17–60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

		with the second	<u></u>
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
16	01	(ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ	17–60
		ನಂಬರ್44 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ)	
		ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಶಾನುವಳ್ಳಿ	
		ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.	
			17–60

## ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ -VIII

# ಬ್ಲಾಕ್ -VIII ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;

 ಉತ್ತರ
 : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್106 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಪೂರ್ವ
 : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್106 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ದಕ್ಷಿಣ
 : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್106 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಪತ್ತಿಮ
 : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್106 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

# ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್110 ಮತ್ತು 106, ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 59 ಮತ್ತು 66 ರ ನಾಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 076⁰ ಕೋನ 5−90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್106 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 13−80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಈ	ಕೆಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ:

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	072°	4–15
2	3	$087^{0}$	2–60
3	4	133 ⁰	7–05
			13-80

**ಪೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 13-35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್106, 82, 81 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $304^0$  ಕೋನ 3-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಕ್ರೈ ಸ್ಕ್ರಾ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
4	5	170°	2–90
5	6	203 ⁰	2–70
6	7	231 ⁰	2–50
7	8	210 ⁰	5–25
			13–35

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ರಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್106 ರಲ್ಲಿ 5–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106 ರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು 81 ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್66 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 058⁰ ಕೋನದಲ್ಲಿ 1–25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	<u> </u>				
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ		
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=		
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು		
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು		
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು		
8	9	262°	5–55		
			5–55		

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106 ರಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 15–45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ಸೇರುತ್ತದೆ. ಪಶಿಮದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

		24 M	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
9	10	348 ⁰	4–75
10	01	003 ⁰	10-70
			15-45

#### ನಿಲುವಾಗಿಲು ಬ್ಲಾಕ್ -IX

## ಬ್ಲಾಕ್ – IX ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;

ಉತ್ತರ : ನಿಲುವಾಗಿಲು-ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

**ಪೂರ್ವ** : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. ದಕ್ಷಿಣ : ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪಶ್ಚಿಮ**: ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಶಾನುವಳ್ಳಿ–ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾ,ಮಗಳ

ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ. (ಶಾನುವಳ್ಳಿ ಸೆಕ್ಷನ್-17 ಘೋಷಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ. ಅಪಜೀ-65-ಎಫ್ಎಎಫ್/2006

ದಿನಾಂಕ:12-01-2007).

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು, ಶಾನುವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹೆಗ್ಗಾರು ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್67 ಮತ್ತು ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿಯಲ್ಲಿ 17–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2ನ್ನು ಆಗುಂಬೆ–ಹರಿಹರಮರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
1	2	ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಹೆಗ್ಗಾರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	17–00
			17-00

**ಜೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಆಗುಂಬೆ–ಹರಿಹರಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 6–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ರಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯ ಮತ್ತು ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 11–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

		ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ	್ ಚಲಸುತ್ತದ,
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
2	3	ಆಗುಂಬೆ–ಹರಿಹರಮರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	6-00
			6-00
3	4	146°	5–50
4	5	218 ⁰	6-05
			11–55

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 5–40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು–ಶಾನುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

		<u> </u>								
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ							
	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=							
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು							
ωοω									ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು							
5	6	263 ⁰	5–40							
			5-40							

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್68 ರಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 7–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್67 ರ ನೈರುತ್ಯಾಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ (ಆಗುಂಬೆ–ಹರಿಹರಮರ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿ ರುವ ಬಾಂದುಕಲ್ಲು) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಶಾನುವಳ್ಳಿ–ನಿಲುವಾಗಿಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ (ಶಾನುವಳ್ಳಿ ಕಲಂ 17 ರ ಘೋಷಿತ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ) 7–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		<u>. 24                                   </u>	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	, -	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
6	7	ನಿಲುವಾಗಿಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	7–85
		67ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	
			7–85
7	1	ಶಾನುವಳ್ಳಿ–ನಿಲುವಾಗಿಲು	7–15
		ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	
		(ಶಾನುವಳ್ಳಿ ಮೀಸಲು	
		ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ)	
			7–15

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಪಿ.ಆರ್.608

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 80 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2008, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:20-05-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5)ಕಲಂ-4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಸಬಾ ಹೋಬಳಿ, ವುಳುವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

#### ಅನುಸೂಚಿ

 ಜಿಲ್ಲೆ
 ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

 ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ
 ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

 ತಾಲ್ಲೂಕು
 ಶೃಂಗೇರಿ

 ಹೋಬಳಿ
 ಕಸಬಾ

ಗ್ರಾಮ ವುಳುವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು ವುಳುವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್–I ರಿಂದ VII

**"ಅನುಸೂಚಿ"** ಯ ವಿವರ : ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ , ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

್ರವಿವರ : ಉದ್ದೇಶಿತ <b>ಿಮೀಸ</b> ್	<del>2 000, 3</del> 33,000,000	ထစ္တ၀, ကမ္မဆာ,	ಸರ್ವ ನಂಬರ್ , ಏಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.
ಉದ್ದೇಶಿತ			ಉದ್ದೇಶಿತ
"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"	₩.J.	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	<b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ
ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ	ಗ್ರಾಮ	ASF 8020	ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ಹೆಸರು			ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ವುಳುವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್ –I	ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ	133	5-08
		152	16-04
		154(ಭಾಗ)	6-00
		161(ಭಾಗ)	2–20
			29-32
ವುಳುವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್ –II	ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ	12	7–00
		60	16–24
		69	10-00
		76	2-00
			35–24
ವುಳುವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್ –III	ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ	89	1–28
		111	43-00
		125	45-04
		138	11–32
		145	4–06
	ವುಳುವಳ್ಳಿ	119	37–32
			143-22
ವುಳುವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್ –IV	ವುಳುವಳ್ಳಿ	11	20–24
		40(ಭಾಗ)	14–24
		63(ಭಾಗ)	35–36
		82	20–12
		88	9–36
		96	22-00
		100	8–10
		101	2–20
			134-02
ವುಳುವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್ –V	ವುಳುವಳ್ಳಿ	18	6-02
		38	2–39
		39	0-13
			9–14

ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ಹೆಸರು			_ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ವುಳುವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್ –VI	ವುಳುವಳ್ಳಿ	63(ಭಾಗ)	18–20
		65(ಭಾಗ)	28-04
			46-24
ವುಳುವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್ –VII	ವುಳುವಳ್ಳಿ	65(ಭಾಗ)	21–12
			21–12
ಏಳು ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ	420-10		

- 1) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5) ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು: ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರು ಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.
- 6) ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

#### ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್ - I

#### ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;

ಉತ್ತರ - ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 154 ಮತ್ತು 161 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಹೂರ್ವ - ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 152 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 152 ಮತ್ತು 133 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಗಂಡಗಟ್ಟ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 157 ರ ನೈರುತ್ಯ ಮೂಲೆಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ–ಗಂಡಗಟ್ಟ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ 170⁰ ಕೋನ 2–30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 154 ಮತ್ತು 161 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 42–30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 152 ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 161 ರ ಹಳ್ಳದ ಬಲಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿಯ ಕೂಡುಬಾಂದನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

### ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

<b>.</b> ≺		ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ	(1 ಸರಪಳಿ=
ωοω		ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	20 ಮೀಟರ್)
1	2	129 ⁰	6-65
2	3	071 ⁰	6-05

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
3	4	063 ⁰	8-00
4	5	029 ⁰	2–40
5	6	$007^{0}$	4–55
6	7	043 ⁰	6–50
7	8	065 ⁰	8–15
			42-30

**ಜೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 152 ರಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡ ಬೇರಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ 17–65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಗಂಡಗಟ್ಟ ಗ್ರಾಮದಿಂದ ವಡಗಿನಬೈಲು ಶಾಲೆಗೆ ಹೋಗುವ ಬಂಡಿದಾರಿಯನ್ನು ಹಾದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 149 ಮತ್ತು 150 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 020⁰ ಕೋನ 1–05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

			_
<u> </u>		ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ	(1 ಸರಪಳಿ=
۵٥۵		ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	20 ಮೀಟರ್)
8	9	195 ⁰	5–25
9	10	155 ⁰	7–25
10	11	125°	5–15
			17–65

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಬೇರಿಂಗ್ ನಲ್ಲಿ ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 152 ಮತ್ತು 133 ರಲ್ಲಿ 35–70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 133 ಮತ್ತು 134 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ–ಗಂಡಗಟ್ಟ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ರಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	್ಲ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
11	12	246 ⁰	7–60
12	13	251 ⁰	7–50
13	14	$247^{0}$	12–45
14	15	$260^{0}$	5–25
15	16	247 ⁰	2–90
			35-70

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 133 ಮತ್ತು 154 ರ ಪಶ್ಚಿಮದ ಎಲ್ಲೆ ಹಾಗೂ ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಗಂಡಗಟ್ಟ ಗ್ರಾಮ ಗಳ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಬೇರಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಅಂತರಗಳಲ್ಲಿ 15–80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶಿಮದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
16	17	304 ⁰	1–15
17	18	$008^{0}$	1–20
18	19	244 ⁰	2-95
19	20	018°	2–75
20	1	$349^{0}$	7–75
			15-80

ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್- II

## ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;

**ಉತ್ತರ** – ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 12 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ.

ಪೂರ್ವ - ಬೆಳಂದೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 69 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 76, 60, 76, 60 ಮತ್ತು 12 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

#### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನವು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57 ಮತ್ತು 59 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 021⁰ ಕೋನ 4−65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 12 ರಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಬೇರಿಂಗ್ ಹಾಗೂ ಅಂತರಗಳಲ್ಲಿ 13−20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 12 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಮೂಲೆಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ−ಬೆಳಂದೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದನ್ನು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
1	2	050°	8–95
2	3	114 ⁰	4–25
			13-20

**ಪೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಬೆಳಂದೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 39-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 66 ಮತ್ತು 67 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $068^0$  ಕೋನ 2-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ-ಬೆಳಂದೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
3	4	ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಬೆಳಂದೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆ	9–65
		ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲ	
4	5	153 ⁰	7–90
5	6	114 ⁰	3–30
6	7	193 ⁰	18-40
			39-25

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 69 ರಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಬೇರಿಂಗ್ ಗಳಲ್ಲಿ 31-05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 87 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಹಳ್ಳದ ಬದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $014^0$  ಕೋನ 3-40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	_ ∾ ~		
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
7	8	345°	7–65
8	9	268 ⁰	6-50
9	10	178°	9–95
10	11	241 ⁰	2–95
11	12	200°	4-00
			31-05

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 76 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 13–05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 60, 69 ಮತ್ತು 76 ರ ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 283⁰ ಕೋನ 2–90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 76 ಮತ್ತು 60 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 8–60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 60, 69 ಮತ್ತು 76 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿ ನಿಂದ 359⁰ ಕೋನ 6–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 60 ಮತ್ತು 76 ರಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 8–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 73 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಮೂಲೆಯಿಂದ 158⁰ ಕೋನ 8–10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 76 ರಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಭಿ ಮುಖವಾಗಿ 4–90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 73 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 137⁰ ಕೋನ 3–65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 76, 60 ಮತ್ತು 12 ರಲ್ಲಿ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಬೇರಿಂಗ್ ಗಳಲ್ಲಿ 36–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21 ನ್ನು ಹಾದು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

agains at the second of the se			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
12	13	$339^{0}$	5–55
13	14	336 ⁰	7–50
			13-05
14	15	082°	3–90
15	16	344 ⁰	4-70
			8-60
16	17	271 ⁰	8–55
			8-55
17	18	354 ⁰	4–90
			4-90
18	19	080°	12-60

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
19	20	048 ⁰	6–35
20	21	022 ⁰	5–15
21	1	302°	12-05
•			36-15

ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್- III

# ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;

ಉತ್ತರ - ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 138, 125, 138, 125, 145, 111 ಮತ್ತು 89 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಹೂರ್ವ - ಬೆಳಂದೂರು, ಕಸಬಾ ಶೃಂಗೇರಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ.

ದಕ್ಷಿಣ – ವುಳುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ, ವುಳುವಳ್ಳಿ–ಗಂಡಗಟ್ಟ ಗ್ರಾಮ ಗಳ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ– ಗಂಡಗಟ್ಟ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ.

**ಪಶ್ಚಿಮ** – ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ–ಗಂಡಗಟ್ಟ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 138 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

# ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನವು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 138 ಮತ್ತು 134 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಗಂಡಗಟ್ಟ– ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ 0730 ಕೋನ 3–85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 138 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 16-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 125, 138 ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 139 ರ ಮುಕ್ತುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 125 ಮತ್ತು 138 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 138 ಮತ್ತು 125 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ–ಗಂಡಗಟ್ಟ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ  $053^0$  ಕೋನ 6–70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 138 ಮತ್ತು 125 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 49–60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಮೂಲೆಬಾಂದಿನಿಂದ  $113^0$  ಕೋನ 3–25ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 125 ಮತ್ತು 145 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 32–45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21 ನ್ನು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 142 ಮತ್ತು 146 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $110^0$  ಕೋನ 1-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 145 ಮತ್ತು 111 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 51-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29 ನ್ನು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ಮತ್ತು 107 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $132^0$  ಕೋನ 1-05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18-60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 33 ನ್ನು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ, ವುಳುವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಕಸಬಾ ಶೃಂಗೇರಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $251^{0}$  ಕೋನ 6-70ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದು ವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111 ಮತ್ತು 89 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 37–70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 39 ನ್ನು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111 ಮತ್ತು 89ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 89 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲನೇ ಬಾಂದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	<u> </u>		<del>-</del> ,
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
1	2	108°	2-50
2	3	091 ⁰	9–25
3	4	080°	4–50
			16-25

### ### ### ### #####################	_			1
5       6       239°       4-15         6       7       263°       9-95         24-00         7       8       189°       7-45         8       9       154°       3-75         9       10       065°       5-90         10       11       143°       5-70         11       12       082°       4-05         12       13       074°       6-65         13       14       071°       5-15         14       15       114°       6-85         15       16       075°       4-10         49-60       49-60       49-60         16       17       003°       8-20         17       18       306°       12-35         18       19       029°       3-35         19       20       061°       5-30         20       21       358°       3-25         21       22       093°       7-70         22       23       109°       3-20         23       24       184°       3-05         24       25       154°       9-70		ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ	ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20
6       7       263°       9-95         24-00       24-00         7       8       189°       7-45         8       9       154°       3-75         9       10       065°       5-90         10       11       143°       5-70         11       12       082°       4-05         12       13       074°       6-65         13       14       071°       5-15         14       15       114°       6-85         15       16       075°       4-10         49-60       49-60       49-60         16       17       003°       8-20         17       18       306°       12-35         18       19       029°       3-35         19       20       061°       5-30         20       21       358°       3-25         21       22       093°       7-70         22       23       109°       3-20         23       24       184°       3-05         24       25       154°       9-70         25       26       120°       3-75 <td>4</td> <td>5</td> <td>228⁰</td> <td>9-90</td>	4	5	228 ⁰	9-90
6         7         263°         9-95           7         8         189°         7-45           8         9         154°         3-75           9         10         065°         5-90           10         11         143°         5-70           11         12         082°         4-05           12         13         074°         6-65           13         14         071°         5-15           14         15         114°         6-85           15         16         075°         4-10           49-60         49-60         49-60           16         17         003°         8-20           17         18         306°         12-35           18         19         029°         3-35           19         20         061°         5-30           20         21         358°         3-25           21         22         093°         7-70           22         23         109°         3-20           23         24         184°         3-05           24         25         154°         9-70      <	5	6	239 ⁰	
7       8       189°       7-45         8       9       154°       3-75         9       10       065°       5-90         10       11       143°       5-70         11       12       082°       4-05         12       13       074°       6-65         13       14       071°       5-15         14       15       114°       6-85         15       16       075°       4-10         49-60       49-60       49-60         16       17       003°       8-20         17       18       306°       12-35         18       19       029°       3-35         19       20       061°       5-30         20       21       358°       3-25         21       22       093°       7-70         22       23       109°       3-20         23       24       184°       3-05         24       25       154°       9-70         25       26       120°       3-75         26       27       030°       12-65         27       28	6	7	263°	
8       9       154°       3-75         9       10       065°       5-90         10       11       143°       5-70         11       12       082°       4-05         12       13       074°       6-65         13       14       071°       5-15         14       15       114°       6-85         15       16       075°       4-10         49-60         16       17       003°       8-20         17       18       306°       12-35         18       19       029°       3-35         19       20       061°       5-30         20       21       358°       3-25         21       22       093°       7-70         22       23       109°       3-20         23       24       184°       3-05         24       25       154°       9-70         25       26       120°       3-75         26       27       030°       12-65         27       28       352°       7-10         28       29       046°       3-85 <td></td> <td></td> <td></td> <td>24-00</td>				24-00
9       10       065°       5-90         10       11       143°       5-70         11       12       082°       4-05         12       13       074°       6-65         13       14       071°       5-15         14       15       114°       6-85         15       16       075°       4-10         49-60         16       17       003°       8-20         17       18       306°       12-35         18       19       029°       3-35         19       20       061°       5-30         20       21       358°       3-25         21       22       093°       7-70         22       23       109°       3-20         23       24       184°       3-05         24       25       154°       9-70         25       26       120°       3-75         26       27       030°       12-65         27       28       352°       7-10         28       29       046°       3-85         51-00         29       30 </td <td>7</td> <td>8</td> <td>189°</td> <td>7–45</td>	7	8	189°	7–45
10       11       143°       5-70         11       12       082°       4-05         12       13       074°       6-65         13       14       071°       5-15         14       15       114°       6-85         15       16       075°       4-10         49-60         16       17       003°       8-20         17       18       306°       12-35         18       19       029°       3-35         19       20       061°       5-30         20       21       358°       3-25         21       22       093°       7-70         22       23       109°       3-20         23       24       184°       3-05         24       25       154°       9-70         25       26       120°       3-75         26       27       030°       12-65         27       28       352°       7-10         28       29       046°       3-85         51-00       29       30       132°       3-55         30       31       163°	8	9	154 ⁰	3–75
10       11       143°       5-70         11       12       082°       4-05         12       13       074°       6-65         13       14       071°       5-15         14       15       114°       6-85         15       16       075°       4-10         49-60         16       17       003°       8-20         17       18       306°       12-35         18       19       029°       3-35         19       20       061°       5-30         20       21       358°       3-25         21       22       093°       7-70         22       23       109°       3-20         23       24       184°       3-05         24       25       154°       9-70         25       26       120°       3-75         26       27       030°       12-65         27       28       352°       7-10         28       29       046°       3-85         51-00       29       30       132°       3-55         30       31       163°	9	10		5-90
12       13       074°       6-65         13       14       071°       5-15         14       15       114°       6-85         15       16       075°       4-10         49-60       49-60       49-60         16       17       003°       8-20         17       18       306°       12-35         18       19       029°       3-35         19       20       061°       5-30         20       21       358°       3-25         21       22       093°       7-70         22       23       109°       3-20         23       24       184°       3-05         24       25       154°       9-70         25       26       120°       3-75         26       27       030°       12-65         27       28       352°       7-10         28       29       046°       3-85         51-00       29       30       132°       3-55         30       31       163°       6-80         31       32       145°       3-70         32	10	11		5-70
13         14         071°         5-15           14         15         114°         6-85           15         16         075°         4-10           49-60           16         17         003°         8-20           17         18         306°         12-35           18         19         029°         3-35           19         20         061°         5-30           20         21         358°         3-25           21         22         093°         7-70           22         23         109°         3-20           23         24         184°         3-05           24         25         154°         9-70           25         26         120°         3-75           26         27         030°         12-65           27         28         352°         7-10           28         29         046°         3-85           51-00         29         30         132°         3-55           30         31         163°         6-80           31         32         33         088°         4-55 <td>11</td> <td>12</td> <td>082°</td> <td>4-05</td>	11	12	082°	4-05
14       15       114°       6-85         15       16       075°       4-10         49-60       49-60       49-60         16       17       003°       8-20         17       18       306°       12-35         18       19       029°       3-35         19       20       061°       5-30         20       21       358°       3-25         21       22       093°       7-70         22       23       109°       3-20         23       24       184°       3-05         24       25       154°       9-70         25       26       120°       3-75         26       27       030°       12-65         27       28       352°       7-10         28       29       046°       3-85         51-00       29       30       132°       3-55         30       31       163°       6-80         31       32       33       088°       4-55         18-60	12	13	074 ⁰	6–65
15     16     075°     4-10       49-60     49-60       16     17     003°     8-20       17     18     306°     12-35       18     19     029°     3-35       19     20     061°     5-30       20     21     358°     3-25       21     22     093°     7-70       22     23     109°     3-20       23     24     184°     3-05       24     25     154°     9-70       25     26     120°     3-75       26     27     030°     12-65       27     28     352°     7-10       28     29     046°     3-85       51-00     29     30     132°     3-55       30     31     163°     6-80       31     32     145°     3-70       32     33     088°     4-55       18-60	13	14	071 ⁰	5–15
16       17       003°       8-20         17       18       306°       12-35         18       19       029°       3-35         19       20       061°       5-30         20       21       358°       3-25         21       22       093°       7-70         22       23       109°       3-20         23       24       184°       3-05         24       25       154°       9-70         25       26       120°       3-75         26       27       030°       12-65         27       28       352°       7-10         28       29       046°       3-85         51-00         29       30       132°       3-55         30       31       163°       6-80         31       32       145°       3-70         32       33       088°       4-55         18-60	14	15	114 ⁰	6-85
16       17       003°       8-20         17       18       306°       12-35         18       19       029°       3-35         19       20       061°       5-30         20       21       358°       3-25         21       22       093°       7-70         22       23       109°       3-20         23       24       184°       3-05         24       25       154°       9-70         25       26       120°       3-75         26       27       030°       12-65         27       28       352°       7-10         28       29       046°       3-85         51-00         29       30       132°       3-55         30       31       163°       6-80         31       32       145°       3-70         32       33       088°       4-55         18-60	15	16	075 ⁰	4–10
17       18       306°       12-35         18       19       029°       3-35         19       20       061°       5-30         20       21       358°       3-25         21       22       093°       7-70         22       23       109°       3-20         23       24       184°       3-05         24       25       154°       9-70         25       26       120°       3-75         26       27       030°       12-65         27       28       352°       7-10         28       29       046°       3-85         51-00         29       30       132°       3-55         30       31       163°       6-80         31       32       145°       3-70         32       33       088°       4-55         18-60				49-60
18       19       029°       3-35         19       20       061°       5-30         20       21       358°       3-25         32-45         21       22       093°       7-70         22       23       109°       3-20         23       24       184°       3-05         24       25       154°       9-70         25       26       120°       3-75         26       27       030°       12-65         27       28       352°       7-10         28       29       046°       3-85         51-00       29       30       132°       3-55         30       31       163°       6-80         31       32       145°       3-70         32       33       088°       4-55         18-60	16	17	003 ⁰	8-20
19       20 $061^0$ 5-30         20       21 $358^0$ 3-25         21       22 $093^0$ 7-70         22       23 $109^0$ 3-20         23       24 $184^0$ 3-05         24       25 $154^0$ 9-70         25       26 $120^0$ 3-75         26       27 $030^0$ $12-65$ 27       28 $352^0$ 7-10         28       29 $046^0$ 3-85         51-00         29       30 $132^0$ 3-55         30       31 $163^0$ 6-80         31       32 $145^0$ 3-70         32       33 $088^0$ 4-55         18-60	17	18	306 ⁰	12–35
20     21     358°     3-25       21     22     093°     7-70       22     23     109°     3-20       23     24     184°     3-05       24     25     154°     9-70       25     26     120°     3-75       26     27     030°     12-65       27     28     352°     7-10       28     29     046°     3-85       51-00     29     30     132°     3-55       30     31     163°     6-80       31     32     145°     3-70       32     33     088°     4-55       18-60	18	19	029 ⁰	3–35
21     22     093°     7-70       22     23     109°     3-20       23     24     184°     3-05       24     25     154°     9-70       25     26     120°     3-75       26     27     030°     12-65       27     28     352°     7-10       28     29     046°     3-85       51-00       29     30     132°     3-55       30     31     163°     6-80       31     32     145°     3-70       32     33     088°     4-55       18-60	19	20	061 ⁰	5-30
21       22       093°       7-70         22       23       109°       3-20         23       24       184°       3-05         24       25       154°       9-70         25       26       120°       3-75         26       27       030°       12-65         27       28       352°       7-10         28       29       046°       3-85         51-00         29       30       132°       3-55         30       31       163°       6-80         31       32       145°       3-70         32       33       088°       4-55         18-60	20	21	358 ⁰	3–25
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				32-45
23       24 $184^0$ $3-05$ 24       25 $154^0$ $9-70$ 25       26 $120^0$ $3-75$ 26       27 $030^0$ $12-65$ 27       28 $352^0$ $7-10$ 28       29 $046^0$ $3-85$ 51-00         29       30 $132^0$ $3-55$ 30       31 $163^0$ $6-80$ 31       32 $145^0$ $3-70$ 32       33 $088^0$ $4-55$ 18-60	21	22	093 ⁰	7–70
24       25       154°       9-70         25       26       120°       3-75         26       27       030°       12-65         27       28       352°       7-10         28       29       046°       3-85         51-00         29       30       132°       3-55         30       31       163°       6-80         31       32       145°       3-70         32       33       088°       4-55         18-60	22	23	109 ⁰	3–20
25     26     120°     3-75       26     27     030°     12-65       27     28     352°     7-10       28     29     046°     3-85       51-00       29     30     132°     3-55       30     31     163°     6-80       31     32     145°     3-70       32     33     088°     4-55       18-60	23	24	184 ⁰	3-05
26     27     030°     12-65       27     28     352°     7-10       28     29     046°     3-85       51-00       29     30     132°     3-55       30     31     163°     6-80       31     32     145°     3-70       32     33     088°     4-55       18-60	24	25	154 ⁰	9–70
27     28     352°     7-10       28     29     046°     3-85       51-00       29     30     132°     3-55       30     31     163°     6-80       31     32     145°     3-70       32     33     088°     4-55       18-60	25	26	120°	3–75
28     29     046 ⁰ 3-85       51-00       29     30     132 ⁰ 3-55       30     31     163 ⁰ 6-80       31     32     145 ⁰ 3-70       32     33     088 ⁰ 4-55       18-60	26	27	$030^{0}$	12–65
29     30     132°     3-55       30     31     163°     6-80       31     32     145°     3-70       32     33     088°     4-55       18-60	27	28	352°	7–10
29     30     132°     3-55       30     31     163°     6-80       31     32     145°     3-70       32     33     088°     4-55       18-60	28	29	046	3–85
30 31 163° 6-80 31 32 145° 3-70 32 33 088° 4-55 18-60				51-00
31 32 145° 3–70 32 33 088° 4–55 18–60	29	30	132°	3–55
32 33 088 ⁰ 4-55 18-60	30	31	163°	6-80
18-60	31	32	145°	3–70
	32	33	088°	4–55
33 34 350 ⁰ 7–20				18-60
	33	34	350°	7–20

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
34	35	072°	3–70
35	36	003 ⁰	7–00
36	37	094 ⁰	3–75
37	38	139°	3–20
38	39	042 ⁰	12-85
			37-70

**ಜೂರ್ವ**: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 39 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಬೆಳಂದೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 10–65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 40 ನ್ನು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ, ಬೆಳಂದೂರು ಮತ್ತು ಕಸಬಾ ಶೃಂಗೇರಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಕಸಬಾ ಶೃಂಗೇರಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 14–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 42 ನ್ನು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ, ವುಳುವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಕಸಬಾ ಶೃಂಗೇರಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಸಬಾ ಶೃಂಗೇರಿ ಮತ್ತು ವುಳುವಳ್ಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 29–40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 45 ನ್ನು ವುಳುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ಮತ್ತು 1 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು ಹಾಗೂ ವುಳುವಳ್ಳಿ–ಕಸಬಾ ಶೃಂಗೇರಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

			<u> </u>
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
39	40	185 ⁰	10-65
			10-65
40	41	203 ⁰	5-40
41	42	$240^{0}$	8–75
			14–15
42	43	148 ⁰	17–10
43	44	123 ⁰	6-85
44	45	111 ⁰	5–45
			29-40

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 45 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ವುಳುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 10−55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಸಾಗಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 46 ನ್ನು ವುಳುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 146 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ 035⁰ ಕೋನ 0−90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 42−45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 50 ನ್ನು ವುಳುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 108 ಮತ್ತು 119ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಗಂಡಗಟ್ಟ− ವುಳುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ವುಳುವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಗಂಡಗಟ್ಟ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 23−35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 51 ನ್ನು ವುಳುವಳ್ಳಿ, ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಗಂಡಗಟ್ಟ ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಗಂಟಗಟ್ಟ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 61−45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 53 ನ್ನು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 125 ರ ನೈರುತ್ಯ ಮೂಲೆಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಗಂಡಗಟ್ಟ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕಿ ಣದಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಈ	ಕೆಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ:

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
45	46	224 ⁰	10-55
			10-55
46	47	325°	17–60
47	48	275 ⁰	7–65
48	49	209 ⁰	4–20
49	50	165 ⁰	13-00
			42-45
50	51	$307^{0}$	23–35
			23-35
51	52	257 ⁰	7–80
52	53	248°	53-65
			61–45

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 53 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೊನ್ನವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಗಂಡಗಟ್ಟ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 41–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 55 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	<u> </u>				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)		
53	54	358 ⁰	22-85		
54	55	026 ⁰	14–55		
55	1	073 ⁰	3–85		
			41–25		

ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್- IV

## ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;

ಉತ್ತರ – ಗಂಡಗಟ್ಟ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ, ವುಳುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 82, 96, 100, 88, 101, 11, 101 ಮತ್ತು 11 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ** – ವುಳುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 11 ಮತ್ತು 40 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ವುಳುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 63 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಯಡದಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಗಂಡಗಟ್ಟ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.

## ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನವು ವುಳುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 82 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಬಾಂದು ಹಾಗೂ ವುಳುವಳ್ಳಿ-ಗಂಡಗಟ್ಟ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವುಳುವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಗಂಡಗಟ್ಟ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 21–30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ವುಳುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 82 ಮತ್ತು 87ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 82 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 45–05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ವುಳುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 82 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಗಡಿಬಾಂದು ಹಾಗೂ ವುಳುವಳ್ಳಿ-ಗಂಡಗಟ್ಟ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿಗೆ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಗಂಡಗಟ್ಟ-ವುಳುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ 14–80 ಸರಪಳಿ ದೂರ

ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ಮತ್ತು 106 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು ಹಾಗೂ ವುಳುವಳ್ಳಿ-ಗಂಡಗಟ್ಟ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ಮತ್ತು 106 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಪೂರ್ವಭಿಮುಖವಾಗಿ 3–10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 32–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 100 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆಬಾಂದಿನಿಂದ 009° ಕೋನ 0–85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 100 ಮತ್ತು 88 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 34–90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22ನ್ನು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 89 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಮೂಲೆಯಿಂದ 015° ಕೋನ 4–45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 88 ರಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 8–45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ನ್ನು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 90 ಮತ್ತು 91 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 123° ಕೋನ 1–85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 88, 101, 11, 101 ಮತ್ತು 11 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 57–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಪುಳುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 11 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24–85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಪುಳುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 11 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 15 ಮತ್ತು 16 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 316° ಕೋನ 2–90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನನ ಸಂಖ್ಯೆ 37 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	- ∞		ಜರಸುತ್ತಜ,
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
1	2	042°	13-60
2	3	089°	7–70
			21-30
3	4	232 ⁰	7–55
4	5	220°	10-80
5	6	126°	3–55
6	7	060°	8–75
7	8	059 ⁰	7–15
8	9	360°	7–25
			45-05
9	10	055 ⁰	9–30
10	11	053°	5–50
			14-80
11	12	095 ⁰	3–10
			3–10
12	13	211 ⁰	5–15
13	14	226 ⁰	9–70
14	15	199°	6-80
15	16	120°	10-50
			32–15
16	17	109°	6–95
16	17	109 ⁰	6–95

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
17	18	$038^{0}$	10-70
18	19	133 ⁰	4–75
19	20	063 ⁰	6-20
20	21	005°	3–90
21	22	341 ⁰	2-40
			34-90
22	23	278°	4–50
23	24	290°	3–95
			8-45
24	25	060 ⁰	10-65
25	26	025 ⁰	5-40
26	27	353 ⁰	3-40
27	28	051 ⁰	3–90
28	29	107 ⁰	4-00
29	30	206 ⁰	4–65
30	31	103 ⁰	6-55
31	32	250°	4-40
32	33	219 ⁰	10-20
33	34	153 ⁰	4–60
			57–75
34	35	048 ⁰	10-05
35	36	033 ⁰	7–95
36	37	080°	6-85
			24-85

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 37 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 11 ಮತ್ತು 40 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 53–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 45 ನ್ನು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 29 ಮತ್ತು 30 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 207º ಕೋನ 1–45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 40 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 28–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 51 ನ್ನು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 33 ಮತ್ತು 34 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 227º ಕೋನ 11–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
37	38	234 ⁰	7–80
38	39	203 ⁰	8-70

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
39	40	192 ⁰	4-00
40	41	230°	8-00
41	42	203 ⁰	4–10
42	43	126°	2–25
43	44	065°	13–15
44	45	065 ⁰	5–35
			53-35
45	46	187 ⁰	12-05
46	47	116 ⁰	4–40
47	48	238°	1–70
48	49	181 ⁰	2-60
49	50	267°	4–60
50	51	171 ⁰	3–50
			28-85

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 51 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 63 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 49–90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 61 ನ್ನು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 58 ಮತ್ತು 59 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 349 ಕೋನ 1–15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 63 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 37–45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 63 ಮತ್ತು 96 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಯಡದಾಳು–ವುಳುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಗಡಿಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 68 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಯಡದಾಳು–ವುಳುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 69 ನ್ನು ಹಾದು 25–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಯಡದಾಳು, ವುಳುವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಗಂಡಗಟ್ಟ ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 70 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
51	52	$282^{0}$	5-80
52	53	277 ⁰	7–15
53	54	232 ⁰	7–25
54	55	$300^{0}$	10-85
55	56	259 ⁰	2-45
56	57	188 ⁰	3–45
57	58	130°	6-05
58	59	$202^{0}$	2-90
59	60	241 ⁰	1–80
60	61	168 ⁰	2-20
			49-90
61	62	266 ⁰	6–25
62	63	346 ⁰	11–25

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
63	64	054 ⁰	1–95
64	65	334 ⁰	2–15
65	66	255 ⁰	1–55
66	67	324 ⁰	3-65
67	68	$289^{0}$	10-65
			37–45
68	69	266 ⁰	15-00
69	70	282 ⁰	10-25
			25-25

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 70 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ವುಳುವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಗಂಡಗಟ್ಟ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 9–45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಸಾಗಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

### ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

•	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	~	<b>ಎಲ್ಎಲ್ಸ್</b> ಎ,
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
70	1	$006^0$	9–45
			9-45

ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್- V

# ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;

ಉತ್ತರ – ಶೃಂಗೇರಿ–ನೆಮ್ಮಾರು ರಸ್ತೆ.

**ಪೂರ್ವ** – ವುಳವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 18 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯ ಗ್ರಾಮದ ಕಲಂ– (4)ರ ಘೋಷಿತ ಪ್ರದೇಶ. G.O. NO.AHFF-209-FAF-91 dt:22-06-1991.

ದಕ್ಷಿಣ – ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯಮರ ಗ್ರಾಮದ ಕಲಂ (4)ರ ಘೋಷಿತ ಪ್ರದೇಶ. G.O. NO.AHFF-209-FAF-91 dt:22-06-1991.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಶೃಂಗೇರಿ–ನೆಮ್ಮಾರು ರಸ್ತೆ.

# ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ವುಳುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 18 ಮತ್ತು 39 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಶೃಂಗೇರಿ–ನೆಮ್ಮಾರು ರಸ್ತೆಯ ಎಡಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಶೃಂಗೇರಿ–ನೆಮ್ಮಾರು ರಸ್ತೆಯ ಎಡಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 9–80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ವುಳುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 18 ಮತ್ತು 39 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಶೃಂಗೇರಿ–ನೆಮ್ಮಾರು ರಸ್ತೆಯ ಎಡಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿಯ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 077⁰ ಕೋನ 7–80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
1	2	$037^{0}$	4–55
2	3	111 ⁰	5–25
			9-80

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ವುಳುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 18 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 8–10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ವುಳುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 18 ಮತ್ತು 38 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು ಹಾಗೂ ವುಳುವಳ್ಳಿ ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 0230 ಕೋನ 8–70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ವುಳುವಳ್ಳಿ—ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ (ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯಮರ ಗ್ರಾಮದ ಕಲಂ (4) ರ ಘೋಷಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ವುಳುವಳ್ಳಿ—ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸರಹದ್ದಿನಲ್ಲಿ (ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯಮರ ಗ್ರಾಮದ ಕಲಂ (4) ರ ಘೋಷಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ) 8–70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ವುಳುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 18 ಮತ್ತು 38 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು ಹಾಗೂ ವುಳುವಳ್ಳಿ—ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)		
3	4	173 ⁰	3–70		
4	5	141 ⁰	4-40		
			8-10		
5	6	203 ⁰	8-70		
			8-70		

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ವುಳುವಳ್ಳಿ−ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 241⁰ ಕೋನ, 4−40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ವುಳುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 38 ರ ಶೃಂಗೇರಿ−ನೆಮ್ಮಾರು ರಸ್ತೆಯ ಎಡಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿರುವ ನೈರುತ್ಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20
6	7	241 ⁰	ಮೀಟರ್) 4–40
			4-40

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಶೃಂಗೇರಿ–ನೆಮ್ಮಾರು ರಸ್ತೆಯ ಎಡಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	<u> </u>				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)		
7	8	351 ⁰	6-60		
8	9	$004^{0}$	5-80		
9	10	291 ⁰	3-65		
10	1	0110	1–95		
			18-00		

ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್- VI

#### ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;

ಉತ್ತರ – ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ಮತ್ತು 63 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಮೂರ್ವ** – ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯಮರ ಕಲಂ–4 ರ ಘೋಷಿತ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪಶ್ರಿಮ** – ವುಳುವಳ್ಳಿ-ಯಡದಾಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

## ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ವುಳುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 63 ಮತ್ತು 65 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು ಹಾಗೂ ವುಳುವಳ್ಳಿ-ಯಡದಾಳು ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ 2230 ಕೋನ 8–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ಮತ್ತು 63 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 39–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 63 ಮತ್ತು 65 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 0370 ಕೋನ 10–25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 63 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 30–10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 63 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಬಾಂದು ಹಾಗೂ ವುಳುವಳ್ಳಿ-ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ರಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

	ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಚಲಸುತ್ತದೆ,				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)		
1	2	075 ⁰	5-25		
2	3	045 ⁰	6-85		
3	4	285°	4-45		
4	5	061 ⁰	7–25		
5	6	153°	8-30		
6	7	$079^{0}$	4–55		
7	8	0410	3-30		
			39-95		
8	9	326 ⁰	4–30		
9	10	352 ⁰	8-65		
10	11	059 ⁰	3-50		
11	12	$097^{0}$	5–20		
12	13	0120	4-60		
13	14	131 ⁰	3-85		
			30-10		

**ಜೂರ್ವ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯಮರ ಕಲಂ-4ರ ಘೋಷಿತ ಪ್ರದೇಶದ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿಯೇ 17-60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಕ್ರಮಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ಹಾದು ನಂತರ ವುಳುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 16-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 63 ಮತ್ತು 65 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು ಹಾಗೂ ವುಳುವಳ್ಳಿ-ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ 165⁰ ಕೋನ 5-55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
14	15	194 ⁰	11–30
15	16	223 ⁰	5–25
16	17	255°	1–05
			17-60
17	18	210°	3-40
18	19	226 ⁰	7–80
19	20	165°	5–55
			16-75

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 44-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 67 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದು ಹಾಗೂ ವುಳುವಳ್ಳಿ—ಯಡದಾಳು ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ  $048^0$  ಕೋನ 3-60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ವುಳುವಳ್ಳಿ—ಯಡದಾಳು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
20	21	307 ⁰	1–90
21	22	199 ⁰	3–15
22	23	257 ⁰	8-25
23	24	$306^{0}$	3–20
24	25	252 ⁰	9–20
25	26	233 ⁰	6-50
26	27	178°	2-20
27	28	$280^{0}$	5-05
28	29	301 ⁰	4–55
			44-00

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ವುಳುವಳ್ಳಿ—ಯಡದಾಳು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ  $050^{0}$  ಕೋನ 13-10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 30 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 10-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

	<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>	nemocaum en atilisoe	<u> </u>
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನ ಸ್ಥಾ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
29	30	050°	13–10
			13-10
30	31	081 ⁰	5-40
31	1	031 ⁰	5-50
			10-90

ಬ್ಲಾಕ್ ನಂಬರ್- VII

ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;

ಉತ್ತರ – ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಮೂರ್ವ** – ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ, ಶೃಂಗೇರಿ–ನೆಮ್ಮಾರು ರಸ್ತೆ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಯಡದಾಳ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ. ಪಶ್ಚಿಮ – ಯಡದಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.

# ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ವುಳುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 67 ರ ನೈರುತ್ಯ ದಿಕ್ಕಿನ ಬಾಂದು ಹಾಗೂ ವುಳುವಳ್ಳಿ–ಯಡದಾಳು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭ ವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 30–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 68 ಮತ್ತು 69 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 1370 ಕೋನ 4–70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 76 ಮತ್ತು 78 ರ (ಕೆರೆಯ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಮೂಲೆಯ) ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 1720 ಕೋನ 5–60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	3 8		<u> </u>
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
1	2	1130	9–20
2	3	195°	6-80
3	4	085°	3–35
4	5	017 ⁰	4–50
5	6	115°	6-50
			30-35
6	7	179°	11–60
7	8	107°	3-40
8	9	057 ⁰	5-30
9	10	347 ⁰	5–10
10	11	016 ⁰	2–70
11	12	080°	8-25
			36-35

**ಸೂರ್ವ**: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ರಲ್ಲಿ 165⁰ ಕೋನ 2-80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಶೃಂಗೇರಿ-ನೆಮ್ಮಾರು ರಸ್ತೆಯ ಬಲಪಾರ್ಶ್ವವನ್ನು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ರಲ್ಲಿ ಸೇರಿ ಸದರಿ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿ 4-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 14-70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಶೃಂಗೇರಿ-ನೆಮ್ಮಾರು ರಸ್ತೆಯ ಬಲಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿಯ ಯಡದಾಳು, ವುಳುವಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯಾರಣ್ಯಮರ ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 300⁰ ಕೋನದಲ್ಲಿ ವುಳುವಳ್ಳಿ-ಯಡದಾಳು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 5-60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	~		
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)
12	13	164 ⁰	2-80
			2-80
13	14	217°	4–50
			4–50
14	15	$297^{0}$	2-85
15	16	189 ⁰	4–80
16	17	193 ⁰	3–10
17	18	242 ⁰	3–95
			14-70

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ವುಳುವಳ್ಳಿ—ಯಡದಾಳು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ  $298^{0}$  ಕೋನ 20-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಬಾಂದು ಹಾಗೂ ವುಳುವಳ್ಳಿ— ಯಡದಾಳು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಬಾಂದಿಗೆ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20
18	19	298 ⁰	ಮೀಟರ್) 20–90 <b>20–90</b>

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ವುಳುವಳ್ಳಿ–ಯಡದಾಳು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 340⁰ ಕೋನ 14–80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಕ್ರಮಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್)	
19	1	$340^0$	14-80	
			14-80	

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಪಿ.ಆರ್.609

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

# ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

# ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 54 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:20-05-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5)ಕಲಂ–4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಮೇಗುಂದಾ ಹೋಬಳಿ, ಲೋಕನಾಥಪುರ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿ

ಜಿಲ್ಲೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೊಪ್ಪ ಹೋಬಳಿ ಮೇಗುಂದಾ

ಗ್ರಾಮಗಳು ಲೋಕನಾಥಪುರ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದೆ ಅರಣ್ಯದ ಹೆಸರು ಲೋಕನಾಥಪುರ ಬ್ಲಾಕ್-I ರಿಂದ V

**"ಅನುಸೂಚಿ"** ಯ ವಿವರ : ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

ಉದ್ದೇಶಿತ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ	ಉದ್ದೇಶಿತ
<b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ		ನಂಬರ್	"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ
ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು			ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
			ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಲೋಕನಾಥಮರ ಬ್ಲಾಕ್-I	ಲೋಕನಾಥಮರ	24	11–06
		28	29-01

ಉದ್ದೇಶಿತ	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ	ಉದ್ದೇಶಿತ
<b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ		ನಂಬರ್	<b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ
ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು			ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
			ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
		29	20–35
		30	19-21
		49	189–13
		76	288–34
		77	150-00
		97	197–13
		166	19-02
		38	03–28
		ಒಟ್ಟು	928-33
ಲೋಕನಾಥಮರ ಬ್ಲಾಕ್-II	ಲೋಕನಾಥಪುರ	124	26-05
		126	0-28
		156	1–05
		ఒట్టు	27–38
ಲೋಕನಾಥಮರ ಬ್ಲಾಕ್-III	ಲೋಕನಾಥಮರ	124	21–15
		126	00–17
		156	07–27
		123	03–15
		115	10-25
		ಒಟ್ಟು	43–19
ಲೋಕನಾಥಮರ ಬ್ಲಾಕ್–IV	ಲೋಕನಾಥಮರ	115	7–30
	ಹೆದ್ದೆ	56	33–36
		ಒಟ್ಟು	41–26
ಲೋಕನಾಥಮರ ಬ್ಲಾಕ್-V	ಲೋಕನಾಥಮರ	114	2-00
	ಹೆದ್ದೆ	56	0-28
	~	ಒಟ್ಟು	2-28
ಐದು ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ	ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		1044-24

- 1) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಕನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5) ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು:- ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಮ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ

ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಷರ್ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಿವಾಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ:05–06–2002 ರ ವರೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೊಪ್ಪಿನಬೆಟ್ಟ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ.
6) ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

#### ಲೋಕನಾಥಪುರ ಬ್ಲಾಕ್-। ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ:- ಕರಿಮನೆ- ಕಳಸಾಪುರ ಎಸ್ಪೇಟ್ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ.

**ಪೂರ್ವ:**- ಹೊಸೂರು ಮತ್ತು ಜಯಪುರ (ಸಳ್ಳೇಬೈಲು) ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ.

ದಕ್ಷಿಣ:- ಜಯಪುರ (ಸಳ್ಳೇಬೈಲು) ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.

ಪಶ್ಚಿಮ:- ಲೋಕನಾಥಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97, 77, 166, 38, 76, 49, 30, 29, 28, 24 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

## ಬ್ಲಾಕ್-। ರ ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ.

ಉತ್ತರ:ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಲೋಕನಾಥಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮೊದಲನೇ ಬಾಂದಿನಿಂದ 022 ಕೋನ 12–45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಲೋಕನಾಥಪುರ–ಕರಿಮನೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ 135–40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಕರಿಮನೆ–ಲೋಕನಾಥಪುರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಚಲಿಸಿ, ಕರಿಮನೆ, ಕಳಸಾಪುರ ಎಸ್ಟೇಟ್, ಲೋಕನಾಥಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ತಲುಪಿ ನಂತರ ಲೋಕನಾಥಪುರ–ಕಳಸಾಪುರ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ 17–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಲೋಕನಾಥಪುರ–ಕಳಸಾಪುರ ಎಸ್ಟೇಟ್ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ 17–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಲೋಕನಾಥಪುರ–ಕಳಸಾಪುರ ಎಸ್ಟೇಟ್–ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	ಲೋಕನಾಥಪುರ–ಕರಿಮನೆ ಗಡಿರೇಖೆ.	7–15
2	3	ಡಿಟ್ಟೋ	14–10
3	4	ಡಿಟ್ಗೋ	21–20
4	5	ಡಿಟ್ಟೋ	56-65
5	6	ಡಿಟ್ಟೋ	36–30
			135-40
6	7	ಲೋಕನಾಥಮರ–ಕಳಸಾಮರ ಎಸ್ಟೇಟ್	3–75
		ಗಡಿರೇಖೆ	
7	8	ಲೋಕನಾಥಪುರ–ಕಳಸಾಪುರ ಎಸ್ಟೇಟ್–	14-00
		ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	
			17–75

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ರಿಂದ ಲೋಕನಾಥಮರ–ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ 80–90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಲೋಕನಾಥಪುರ–ಹೊಸೂರು–ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ತಲುಪಿ ನಂತರ ಲೋಕನಾಥಮರ–ಜಯಪುರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ 85–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಲೋಕನಾಥಪುರ–ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ (ಲೋಕನಾಥಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
8	9	ಲೋಕನಾಥಪುರ–ಹೊಸೂರು ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು 40–65

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
9	10	ಡಿಟ್ಟೊ	24–70
10	11	ಡಿಟ್ಟೊ	15–55
			80-90
11	11(ఎ)	ಲೋಕನಾಥಮರ–ಜಯಮರ	11–50
		ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.	
11(ఎ)	12	ಡಿಟ್ಟೊ	44–90
12	13	ಡಿಟ್ಟೊ	15–50
13	14	ಡಿಟ್ಟೊ	13–45
			85–35

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಲೋಕನಾಥಪುರ–ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ 53–40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಲ್ಲೋಕನಾಥಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 101 ಮತ್ತು ಕೆರೆ ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕಿರುವ ಮೊದಲನೇ ಬಾಂದಿನಿಂದ (ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ) 161 ಕೋನ 20–05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಲೋಕನಾಥಪುರ–ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		marang atmotesm stron	ಕಂತ ಜಲಸುತ್ತದ,
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ಎಂದ		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
14	15	ಲೋಕನಾಥಮರ–ಜಯಮರ	53-40
		ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆ.	

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಲೋಕನಾಥಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **47–90** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 101 ಮತ್ತು ಕೆರೆ ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕಿರುವ ಮೊದಲನೇ ಬಾಂದಿನಿಂದ (ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ)  $191^0$  ಕೋನ 1–10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ನ್ನು ತಲುಪಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 25–05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 111⁰ ಕೋನ 5–85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 27ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 23–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 87 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $135^0$  ಕೋನ 4–30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 32 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 33–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $128^{0}$  ಕೋನ 13–10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 38 ನ್ನು ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ಮತ್ತು 77 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ **7–75** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $076^0$  ಕೋನ 14-05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 40 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 77 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 44-70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 78 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಆಗ್ನೇಯಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 78 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುರುವ ಮೊದಲನೇ ಬಾಂದಿನಿಂದ 352 0  ಕೋನ 6–75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 48ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 39-45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $360^0$  ಕೋನ 7–85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 54ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 58–20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93 ರ ನೈರುತ್ತ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $007^0$  ಕೋನ 13-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 64 ನ್ನು ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97ರಲ್ಲಿ **26–45** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96, 168 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 244 0  ಕೋನ 2-10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 72ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲೇ ವಿವಿಧ

ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 50-85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 164, 166, 97, 163 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಆಗ್ರೇಯಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 163 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ 2 ನೇ ಬಾಂದು ಕಲ್ಲಿನಿಂದ 122 0  ಕೋನ 1–80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 81 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97, 166, 38, 76ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 42-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 46 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 241 0  ಕೋನ 21–55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 86ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 76, 38, 166, 97, 76, 97ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22-20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96, 168 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $021^0$  ಕೋನ 6–60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 91ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ಮತ್ತು 76 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 33-40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 46 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $186^{0}$  ಕೋನ 8-10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 97 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 76 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 38-30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 53, 54, 49 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $105^0$ ಕೋನ 6–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 105 ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 76 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 21–70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $141^0$  ಕೋನ 5–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 108 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 76 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 46–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 69, 70, 76 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ  $093^0$  ಕೋನ 6-35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 119 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 76 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 72ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $036^0$  ಕೋನ 2-60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 125ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 76 ಮತ್ತು 49 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 33-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 75 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 310 0  ಕೋನ 8–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 132 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49, 76, 49 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 46-05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 75 ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $276^{0}$  ಕೋನ 20-15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 140 ಮತ್ತು 141 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 67–05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 75ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $257^0$  ಕೋನ 11–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 153 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 19–45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 67, 66, 49 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 338 0  ಕೋನ  $^{1-60}$  ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 156 ನ್ನು ತಲುಪಿ ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 47-05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 53, 54, 49 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $034^0$  ಕೋನ 7–05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 166 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 50–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 47, 48 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 47 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ 3 ನೇ ಬಾಂದುಕಲ್ಲಿನಿಂದ  $007^0$  ಕೋನ 1–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 176ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 12–05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 48 ರ ಉತ್ತರ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $064^0$  ಕೋನ 1–55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 179ನ್ನು ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 40-10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 48 ರ ಉತ್ತರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 231⁰ ಕೋನ 2–90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 189 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 42 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $359^{0}$  ಕೋನ 0–35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 195 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49, 30 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22-70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34 ರ ಪೂರ್ವ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $049^0$  ಕೋನ 1-80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 198 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್  $30,\ 49,$ 30 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 39–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 32ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 272 0  ಕೋನ 2–65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 205 ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 30, 29, 30 ಮತ್ತು 29 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 39-45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 30,34,29 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಈಶಾನ್ಯಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ 2 ನೇ ಬಾಂದಿನಿಂದ 257 ಕೋನ 2−75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 211 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 29, 28 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 42-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 11, 25, 28 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 134 0  ಕೋನ 1–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 216 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 28 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27–20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 27 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಮೊದಲನೇ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $061^0$  ಕೋನ 6-05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 220 ನ್ನು ತಲುಪಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24 ರಲ್ಲಿ 8-60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;				
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ	
ಸ್ಥಾನ		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=	
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು	
		್ಥ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು	
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
15	16	3130	2–65	
16	17	260 ⁰	7–20	
17	18	336 ⁰	1–65	
18	19	245 ⁰	6–90	
19	20	350°	6-80	
20	21	$046^{0}$	2–80	
21	22	051 ⁰	8–10	
22	23	309 ⁰	5–25	
23	24	076 ⁰	6–55	
			47-90	
24	25	101 ⁰	13–15	
25	26	358 ⁰	8–15	
26	27	017 ⁰	3–75	
			25-05	
27	28	0740	9–10	
28	28(ఎ)	0840	1–95	
28(ఎ)	29	012 ⁰	1–45	
29	30	0940	5–20	
30	31	0340	3–40	
31	32	058 ⁰	2–25	
			23-35	
32	33	155 ⁰	6–35	
33	34	0980	2-05	
34	34(ఎ)	050°	3–35	
34(ఎ)	35	0230	9–55	
35	36	304 ⁰	3–90	
36	37	0420	3–25	
37	38	099 ⁰	4–55	
			33-00	
38	39	360 ⁰	1–35	
39	40	358 ⁰	6–40	
			7–75	
40	41	071 ⁰	7–30	
41	42	119 ⁰	3-00	
42	43	119 ⁰	2–50	
43	44	102°	3–70	

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
44	45	352 ⁰	4–15
45	46	0870	7–40
46	47	0220	4–75
47	48	295 ⁰	11–90
			44-70
48	49	238 ⁰	8–65
49	50	318 ⁰	7–25
50	51	303 ⁰	7–10
51	52	208 ⁰	6-05
52	53	197 ⁰	5–95
53	54	246 ⁰	4–45
			39-45
54	55	232 ⁰	9–10
55	56	183 ⁰	12-00
56	57	146 ⁰	1–95
57	58	2220	1–00
58	59	281 ⁰	4–60
59	60	004	3–20
60	61	358 ⁰	6–20
61	62	276 ⁰	9–90
62	63	171 ⁰	6-05
63	64	292 ⁰	4–20
			58-20
64	65	322 ⁰	2–70
65	66	342 ⁰	4–30
66	67	270°	1–65
67	68	200 ⁰	3–40
68	69	259 ⁰	2–20
69	70	252 ⁰	5–80
70	71	232 ⁰	4–65
71	72	162 ⁰	1–75
			26-45
72	73	219 ⁰	6–50
73	74	321 ⁰	7–45
74	75	051 ⁰	5–65
75	76	019 ⁰	5–25
76	77	303 ⁰	4–65

### ### #### ########################	
### ### ### ### #####################	
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	
おおけら   おけら   ままま   まままま   まままま   まままま   ままままま   ままままま   ままままま   ままままま   まままままま	
77         78         268°         3-70           78         79         217°         7-30           79         80         205°         2-50           80         81         293°         7-85           81         82         332°         5-70           82         82(๑)         358°         4-40           82(๑)         83         319°         4-90           83         84         071°         12-90           84         85         108°         4-30           85         86         089°         10-30           42-50         86         87         196°         5-05           87         88         215°         3-95           88         89         123°         8-20           89         90         141°         1-40           90         91         132°         3-60           22-20         91         92         93         018°         3-80           93         94         018°         2-75         94         95         132°         8-10           95         96         012°         7-10         7-10	
78         79         217°         7-30           79         80         205°         2-50           80         81         293°         7-85           50-85         50-85         50-85           81         82         332°         5-70           82         82(ω)         358°         4-40           82(ω)         83         319°         4-90           83         84         071°         12-90           84         85         108°         4-30           85         86         089°         10-30           42-50         42-50         42-50           87         88         215°         3-95           88         89         123°         8-20           89         90         141°         1-40           90         91         132°         3-60           22-20         91         92         023°         7-60           92         93         018°         3-80           93         94         018°         2-75           94         95         132°         8-10           95         96         012°         7-	
79         80         205°         2-50           80         81         293°         7-85           50-85         50-85         50-85           81         82         332°         5-70           82         82(ω)         358°         4-40           82(ω)         83         319°         4-90           83         84         071°         12-90           84         85         108°         4-30           85         86         089°         10-30           42-50         42-50         42-50           86         87         196°         5-05           87         88         215°         3-95           88         89         123°         8-20           89         90         141°         1-40           90         91         132°         3-60           22-20         91         92         023°         7-60           92         93         018°         2-75           94         95         132°         8-10           95         96         012°         7-10	
80     81     293°     7-85       50-85       81     82     332°     5-70       82     82(ω)     358°     4-40       82(ω)     83     319°     4-90       83     84     071°     12-90       84     85     108°     4-30       85     86     089°     10-30       42-50     42-50       86     87     196°     5-05       87     88     215°     3-95       88     89     123°     8-20       89     90     141°     1-40       90     91     132°     3-60       22-20       91     92     023°     7-60       92     93     018°     3-80       93     94     018°     2-75       94     95     132°     8-10       95     96     012°     7-10	
81     82     332°     5-70       82     82(ω)     358°     4-40       82(ω)     83     319°     4-90       83     84     071°     12-90       84     85     108°     4-30       85     86     089°     10-30       42-50     42-50       86     87     196°     5-05       87     88     215°     3-95       88     89     123°     8-20       89     90     141°     1-40       90     91     132°     3-60       91     92     023°     7-60       92     93     018°     3-80       93     94     018°     2-75       94     95     132°     8-10       95     96     012°     7-10	
81       82 $332^{0}$ $5-70$ 82 $82(\omega)$ $358^{0}$ $4-40$ $82(\omega)$ $83$ $319^{0}$ $4-90$ $83$ $84$ $071^{0}$ $12-90$ $84$ $85$ $108^{0}$ $4-30$ $85$ $86$ $089^{0}$ $10-30$ $86$ $87$ $196^{0}$ $5-05$ $87$ $88$ $215^{0}$ $3-95$ $88$ $89$ $123^{0}$ $8-20$ $89$ $90$ $141^{0}$ $1-40$ $90$ $91$ $132^{0}$ $3-60$ $90$ $91$ $132^{0}$ $3-60$ $92$ $93$ $018^{0}$ $3-80$ $93$ $94$ $018^{0}$ $3-80$ $93$ $94$ $018^{0}$ $3-80$ $95$ $96$ $012^{0}$ $7-10$	
82 $82(\omega)$ $358^0$ $4-40$ $82(\omega)$ $83$ $319^0$ $4-90$ $83$ $84$ $071^0$ $12-90$ $84$ $85$ $108^0$ $4-30$ $85$ $86$ $089^0$ $10-30$ $42-50$ $42-50$ $86$ $87$ $196^0$ $5-05$ $87$ $88$ $215^0$ $3-95$ $88$ $89$ $123^0$ $8-20$ $89$ $90$ $141^0$ $1-40$ $90$ $91$ $132^0$ $3-60$ $22-20$ $22-20$ $91$ $92$ $023^0$ $7-60$ $92$ $93$ $018^0$ $3-80$ $93$ $94$ $018^0$ $3-80$ $93$ $94$ $018^0$ $3-80$ $95$ $96$ $012^0$ $7-10$	
$82(\infty)$ $83$ $319^0$ $4-90$ $83$ $84$ $071^0$ $12-90$ $84$ $85$ $108^0$ $4-30$ $85$ $86$ $089^0$ $10-30$ $86$ $87$ $196^0$ $5-05$ $87$ $88$ $215^0$ $3-95$ $88$ $89$ $123^0$ $8-20$ $89$ $90$ $141^0$ $1-40$ $90$ $91$ $132^0$ $3-60$ $90$ $91$ $132^0$ $3-60$ $91$ $92$ $023^0$ $7-60$ $92$ $93$ $018^0$ $3-80$ $93$ $94$ $018^0$ $3-80$ $93$ $94$ $018^0$ $2-75$ $94$ $95$ $132^0$ $8-10$ $95$ $96$ $012^0$ $7-10$	
83     84     071°     12-90       84     85     108°     4-30       85     86     089°     10-30       42-50     42-50       86     87     196°     5-05       87     88     215°     3-95       88     89     123°     8-20       89     90     141°     1-40       90     91     132°     3-60       22-20       91     92     023°     7-60       92     93     018°     3-80       93     94     018°     2-75       94     95     132°     8-10       95     96     012°     7-10	
84     85     108°     4-30       85     86     089°     10-30       42-50     42-50       86     87     196°     5-05       87     88     215°     3-95       88     89     123°     8-20       89     90     141°     1-40       90     91     132°     3-60       22-20       91     92     023°     7-60       92     93     018°     3-80       93     94     018°     2-75       94     95     132°     8-10       95     96     012°     7-10	
85     86     089°     10-30       42-50     42-50       86     87     196°     5-05       87     88     215°     3-95       88     89     123°     8-20       89     90     141°     1-40       90     91     132°     3-60       22-20       91     92     023°     7-60       92     93     018°     3-80       93     94     018°     2-75       94     95     132°     8-10       95     96     012°     7-10	
86     87 $196^{0}$ $5-05$ 87     88 $215^{0}$ $3-95$ 88     89 $123^{0}$ $8-20$ 89     90 $141^{0}$ $1-40$ 90     91 $132^{0}$ $3-60$ 91     92 $023^{0}$ $7-60$ 92     93 $018^{0}$ $3-80$ 93     94 $018^{0}$ $2-75$ 94     95 $132^{0}$ $8-10$ 95     96 $012^{0}$ $7-10$	
86     87     196°     5-05       87     88     215°     3-95       88     89     123°     8-20       89     90     141°     1-40       90     91     132°     3-60       22-20       91     92     023°     7-60       92     93     018°     3-80       93     94     018°     2-75       94     95     132°     8-10       95     96     012°     7-10	
87     88     215°     3-95       88     89     123°     8-20       89     90     141°     1-40       90     91     132°     3-60       22-20     22-20       91     92     023°     7-60       92     93     018°     3-80       93     94     018°     2-75       94     95     132°     8-10       95     96     012°     7-10	
88     89     123°     8-20       89     90     141°     1-40       90     91     132°     3-60       22-20     22-20       91     92     023°     7-60       92     93     018°     3-80       93     94     018°     2-75       94     95     132°     8-10       95     96     012°     7-10	
89     90     141°     1-40       90     91     132°     3-60       22-20       91     92     023°     7-60       92     93     018°     3-80       93     94     018°     2-75       94     95     132°     8-10       95     96     012°     7-10	
90     91     132°     3-60       22-20       91     92     023°     7-60       92     93     018°     3-80       93     94     018°     2-75       94     95     132°     8-10       95     96     012°     7-10	
91     92     023°     7-60       92     93     018°     3-80       93     94     018°     2-75       94     95     132°     8-10       95     96     012°     7-10	
91     92     023°     7-60       92     93     018°     3-80       93     94     018°     2-75       94     95     132°     8-10       95     96     012°     7-10	
92     93     018°     3-80       93     94     018°     2-75       94     95     132°     8-10       95     96     012°     7-10	
93     94     018 ⁰ 2-75       94     95     132 ⁰ 8-10       95     96     012 ⁰ 7-10	
94 95 132 ⁰ 8–10 95 96 012 ⁰ 7–10	
95 96 012 ⁰ 7–10	
96 97 3430 4-05	
33-40	
97 98 089 ⁰ 3–55	
98 99 117 ⁰ 4–25	
99 100 059 ⁰ 4–90	
100 101 041 ⁰ 1–60	
101 102 028 ⁰ 3–90	
102 103 050 ⁰ 3–35	
103 104 082 ⁰ 9–70	
104 105 342 ⁰ 7-05	
38-30	
105 106 079 ⁰ 11–10	
106 107 175 ⁰ 5–25	
107 108 110 ⁰ 5–35	
21–70	

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
108	109	0140	7–40
109	110	092 ⁰	2–60
110	111	159 ⁰	2–90
111	112	079 ⁰	5–45
112	113	104 ⁰	6–35
113	114	061 ⁰	3–05
114	115	114 ⁰	5–50
115	116	333 ⁰	5–70
116	117	337 ⁰	3–60
117	118	013 ⁰	1–05
118	119	297 ⁰	3–25
			46-85
119	120	$040^{0}$	6–90
120	120(ఎ)	340°	7–55
120(ఎ)	121	$290^{0}$	2–45
121	122	072°	3–15
122	123	$360^{0}$	2–85
123	124	291 ⁰	2–35
124	125	345 ⁰	2–65
			27-90
125	126	258°	3–50
126	127	293 ⁰	5–55
127	128	299 ⁰	2–20
128	129	009 ⁰	9–55
129	130	308°	2–30
130	131	209 ⁰	3–75
131	132	241 ⁰	7-05
			33-90
132	133	009 ⁰	4–50
133	134	350°	4–95
134	135	050°	3–85
135	136	293 ⁰	4–35
136	137	214 ⁰	6-60
137	138	224 ⁰	5–45
138	139	127°	6-05
139	140 & 141	249 ⁰	10-30
			46-05

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
140 & 141	142	014 ⁰	1–75
142	143	017°	6–25
143	144	320°	3–85
144	145	358 ⁰	4–05
145	146	286 ⁰	7–20
146	147	256 ⁰	4–45
147	148	148°	2–25
148	149	223 ⁰	4–85
149	150	179°	3–30
150	151	205°	2–90
151	152	139 ⁰	5–60
152	153	104 ⁰	20–60
			67-05
153	154	161 ⁰	8–10
154	155	125 ⁰	4–55
155	156	222 ⁰	6–80
			19-45
156	157	246 ⁰	5–65
157	158	252°	5–05
158	159	258 ⁰	3–30
159	160	$290^{0}$	1–20
160	161	$346^{0}$	11–35
161	162	311 ⁰	3–30
162	163	215 ⁰	3–35
163	164	157°	7–40
164	165	140°	3–75
165	166	147°	2–70
			47-05
166	167	219 ⁰	3–70
167	168	244 ⁰	7–40
168	169	338 ⁰	3–30
169	170	050 ⁰	5–20
170	171	328 ⁰	7–75
171	172	$288^{0}$	3–35
172	173	166 ⁰	8–35
173	174	$240^{0}$	3–70

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
174	175		3–80
175	176	214 ⁰	3–95
176	177	006 ⁰	50-50
176	177	324 ⁰	5-40
177	178		3-00
178	179	319 ⁰	3–65
170	100	2200	12-05
179	180	330°	5-00
180	181	049 ⁰	2-00
181	182	342 ⁰	6–30
182	183	254 ⁰	3–45
183	184	294 ⁰	3–90
184	185	1770	5–65
185	186	168 ⁰	4–65
186	187	0550	2–45
187	188	152 ⁰	3–50
188	189	157 ⁰	3–20
100	100	2.450	40–10
189	190	2450	6–25
190	191	158 ⁰	3–55
191	192	1540	1–60
192	193	1150	6–50
193	194	1910	4–65
194	195	267 ⁰	6–45
		0	29-00
195	196	266 ⁰	6–45
196	197	255 ⁰	6–85
197	198	009 ⁰	9–40
			22-70
198	199	0240	4–55
199	200	338 ⁰	4–35
200	201	048 ⁰	5–55
201	202	303 ⁰	10-45
202	203	262 ⁰	5–95
203	204	156 ⁰	6–65
204	205	155°	2–05
			39-55

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
205	206	201 ⁰	4–60
206	207	201 ⁰	5–70
207	208	312 ⁰	9–75
208	209	144 ⁰	11–10
209	210	144 ⁰	5–10
210	211	233 ⁰	3–20
			39–45
211	212	$280^{0}$	6–15
212	213	320 ⁰	2–85
213	214	$290^{0}$	8–60
214	215	276 ⁰	18-00
215	216	279 ⁰	6–65
			42–25
216	217	065 ⁰	15-05
217	218	033 ⁰	3–55
218	219	010°	5–70
219	220	$280^0$	2–90
			27–20
220	01	355°	8–60
			8-60

# ಲೋಕನಾಥಪುರ ಬ್ಲಾಕ್-II (ಪಾಳ್ಯದಮಕ್ಕಿ ಬ್ಲಾಕ್) ಲೋಕನಾಥಪುರ ಬ್ಲಾಕ್-II ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ:

ಉತ್ತರ:- ಲೋಕನಾಥಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 133, 135, 134, 137 ರ ಹಿಡುವಳಿ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ:**– ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124, 156 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ದಕ್ಷಿಣ:- ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 156, 124, 126 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ:- ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 126, 124 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

# ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಲೋಕನಾಥಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 128, 129 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿ ನಿಂದ (ಸೀತಾನದಿಯ ಬಲದಂಡೆಯಲ್ಲಿರುವ) 019 ಕೋನ 9–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 11–45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 133, 134 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 134 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ 2 ನೇ ಬಾಂದು ಕಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 21–70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 137, 124, 134 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 137 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ 5 ನೇ ಬಾಂದು ಕಲ್ಲಿನಿಂದ 149 ಕೋನ 2–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

Togono Atmostration tributes we negative					
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ		
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=		
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು		
ದಿಂದ		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು		
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು		
1	2	087 ⁰	3–10		
2	3	053 ⁰	5–65		
3	4	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 133, 134 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ	2–70		
		ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 134			
		ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ			
		2 ನೇ ಬಾಂದು ಕಲ್ಲು			
			11–45		
4	5	046 ⁰	5–30		
5	6	056 ⁰	5–80		
6	7	078 ⁰	5–85		
7	8	096 ⁰	3–35		
8	9	134 ⁰	1–40		
			21–70		

**ಪೂರ್ವ**: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ರಿಂದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124, 156 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **41–95** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 156 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 073⁰ ಕೋನ 6–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

# ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		<u>e</u>	<u> </u>
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
<b></b>		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
9	10	235 ⁰	6-00
10	11	210°	8–30
11	12	178°	3–65
12	13	086°	8–55
13	14	357 ⁰	3–30
14	15	081 ⁰	7–40
15	16	150°	4–75
	·		41–95

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 156, 124 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 35–65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 133, 134, 124 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 102 ಕೋನ 4–90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ನ್ನು ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124 ಮತ್ತು 126 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 13–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಲೋಕನಾಥಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 128, 129 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ (ಸೀತಾನದಿ ಬಲದಂಡೆಯಲ್ಲಿರುವ) 077 ಕೋನ 9–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 28 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ದರ್ಜ್ಜಿಕದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಪಯು ಕಿಳಾರಡಿರತ ಜರಸುತ್ತದೆ;				
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=	
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು	
ದಿಂದ	·	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು	
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
16	17	255°	7–30	
17	18	$239^{0}$	2–50	
18	19	$288^{0}$	3–50	
19	20	255 ⁰	7–55	
20	21	177 ⁰	1–90	
21	22	$280^{0}$	4–60	
22	23	005 ⁰	4–75	
23	24	$340^{0}$	3–55	
			35-65	
24	25	$202^{0}$	3–25	
25	26	274 ⁰	1–50	
26	27	161 ⁰	4–25	
27	28	246 ⁰	4–55	
			13-55	

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 28 ರಿಂದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 126, 124 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 9–45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶಿಮದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

		1 m / 1 c c c c c c c c c c c c c c c c c c	<u> </u>
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		,	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
28	29	$339^{0}$	4–40
29	01	$297^{0}$	5–05
			9–45

## ಲೋಕನಾಥಮರ ಬ್ಲಾಕ್-III

(ಬೆಗ್ಗಳೂರು ಬ್ಲಾಕ್)

## ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ:- ಲೋಕನಾಥಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124, 156 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಹೂರ್ವ:- ಲೋಕನಾಥಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 156, 124 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ, ಕೊಪ್ಪ ಜಯಪುರ ರಸ್ತೆ.

ದಕ್ಷಿಣ:- ಲೋಕನಾಥಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಷಶ್ಚಿಮ:- ಲೋಕನಾಥಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115, 123, 124 ಮತ್ತು 126 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

## ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಲೋಕನಾಥಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 125 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 034⁰ ಕೋನ 2–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124, 156 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 156 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 117⁰ ಕೋನ 5–20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6ನ್ನು ತಲುಪಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್

156 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 14–80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 155 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $124^0$  ಕೋನ 6–65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		<u> </u>	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	078°	3–85
2	3	029 ⁰	4–95
3	4	163 ⁰	4–80
4	5	072°	6–25
5	5(ఎ)	127°	1–10
5(ఎ)	6	$049^{0}$	3–40
			24–35
6	7	117°	6–95
7	8	090°	7–85
			14-80

**ಪೂರ್ವ**: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 156, 124 ಮತ್ತು 156 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26–90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 161, 160, 157 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 200⁰ ಕೋನ 2–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13ನ್ನು ತಲುಪಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 156, 124 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 13–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 161, 160, 157 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 177⁰ ಕೋನ 9–20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ:

	ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಕಳಿಕರಡಿರತ ಜಲಸುತ್ತದೆ,				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು		
8	9	224 ⁰	10-55		
9	10	140°	4–40		
10	11	150°	3–15		
11	12	070°	6–90		
12	13	123 ⁰	1–90		
			26-90		
13	14	226 ⁰	6-60		
14	15	110°	6–40		
			13-00		

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124, 115 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24–30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 123 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 211⁰ ಕೋನ 8–85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ನ್ನು ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 21–40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ (ಸೀತಾ ನದಿಯ ಬಲದಂಡೆಯಲ್ಲಿ ರುವ) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 27 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		La Company	<del></del>
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	·	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		,	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
15	16	281 ⁰	9–75
16	17	199 ⁰	3–15
17	18	149 ⁰	2–65
18	19	215 ⁰	3–25
19	20	261 ⁰	5–50
			24-30
20	21	288°	3–75
21	22	189 ⁰	1–90
22	23	270°	2–25
23	23(ఎ)	014 ⁰	2–15
23	24	313 ⁰	1–85
(ఎ)			
24	25	331 ⁰	3–25
25	26	234 ⁰	2–65
26	27	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115 ರ	3–60
		ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ (ಸೀತಾ	
		ನದಿಯ ಬಲದಂಡೆ)	
			21–40

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 27 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 123, 124 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **36–15** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 122 ರ ಈಶಾನ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 343⁰ ಕೋನ 3–65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 35 ನ್ನು ತಲುಪಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124, 126 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **16–70** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 37 ರ ಮೂಲಕ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		0	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
27	28	068 ⁰	4–60
28	29	090 ⁰	5–55
29	30	051 ⁰	7–40
30	31	283 ⁰	3–55
31	32	311 ⁰	3–20
32	33	337 ⁰	2–95
33	34	$347^{0}$	3–75
34	35	225 ⁰	5–15
			36-15

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
<b>₽</b> 7		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω	•	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
35	36	312°	3–25
36	37	$260^{0}$	7–20
37	01	337 ⁰	6–25
			16-70

### ಲೋಕನಾಥಮರ ಬ್ಲಾಕ್-IV

(ಅಚ್ಚೂರು ಬ್ಲಾಕ್)

## ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು

ಉತ್ತರ:- ಲೋಕನಾಥಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಷೂರ್ವ:**- ಲೋಕನಾಥಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115, ಹೆದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ:

ದಕ್ಷಿಣ:- ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

**ಪಶ್ಚಿಮ:**– ಹೆದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಲೋಕನಾಥಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115 ರ ಉಳಿಕೆ

ಪ್ರದೇಶ.

### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಲೋಕನಾಥಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಈಶಾನ್ಯಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ 3 ನೇ ಕಲ್ಲು ಬಾಂದಿನಿಂದ 2550 ಕೋನ 5–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಲೋಕನಾಥಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24–90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಲೋಕನಾಥಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಈಶಾನ್ಯಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 117 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ 6 ನೇ ಬಾಂದು ಕಲ್ಲಿನಿಂದ 0490 ಕೋನ 9–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		<u> </u>	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	119 ⁰	4–00
2	3	$049^{0}$	6–65
3	4	077 ⁰	4–30
4	5	027 ⁰	3–90
5	6	017 ⁰	6-05
			24-90

**ಪೂರ್ವ**: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರಿಂದ ಲೋಕನಾಥಮರಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115 ಮತ್ತು ಹೆದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 30–70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೆದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49ರ ಉತ್ತರದ ಬಾಂದಿನಿಂದ (ಸೀತಾ ನದಿಯ ಬಲದಂಡೆಯಲ್ಲಿರುವ) ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ 4 ನೇ ಬಾಂದುಕಲ್ಲಿನಿಂದ 103⁰ ಕೋನ 9–65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಹೆದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 25–45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೆದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 54 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 336⁰ ಕೋನ 4–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 13–30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೆದ್ದೆ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 54 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 189⁰ ಕೋನ 8–70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಕಿಳಿಕೆರಡರತ ಜರಸುತ್ತದೆ;				
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ		
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=		
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು		
200		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು		
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು		
6	7	172°	3–90		
7	8	171 ⁰	5–60		
8	9	227 ⁰	13–20		
9	10	261 ⁰	8-00		
			30-70		
10	11	194 ⁰	4–10		
11	12	120°	5–60		
12	13	052 ⁰	11–15		
13	14	056 ⁰	4–60		
			25-45		
14	15	188 ⁰	10-30		
15	16	142°	3-00		
			13-30		

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೆದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 15–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49,50 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ 3ನೇ ಬಾಂದುಕಲ್ಲಿನಿಂದ 107⁰ ಕೋನ 2–20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 17–90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49, 50 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ವಾಯುವ್ಯಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ 9 ನೇ ಬಾಂದುಕಲ್ಲಿನಿಂದ 115⁰ ಕೋನ 5–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 23ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	ದಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಕಳಕರಡರತ ಚಲಸುತ್ತದ;				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>		
16	17	250°	4–90		
17	18	251 ⁰	4-00		
18	19	$288^{0}$	2–70		
19	20	$207^{0}$	3–95		
			15-55		
20	21	304 ⁰	5–50		
21	22	304 ⁰	9–10		
22	23	236 ⁰	3–30		
			17–90		

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 19–65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೆದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49 ರ ಉತ್ತರದ ಬಾಂದಿನಿಂದ (ಸೀತಾ ನದಿಯ ಬಲದಂಡೆಯಲ್ಲಿರುವ) ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ 4ನೇ ಬಾಂದುಕಲ್ಲಿನಿಂದ  $340^{0}$  ಕೋನ 2–90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 27ನ್ನು ತಲುಮತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56,

ಲೋಕನಾಥಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115 ಮತ್ತು ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 17-70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 49ರ ಈಶಾನ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $073^0$  ಕೋನ 3-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 32 ನ್ನು ತಲುಪಿ ನಂತರ ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ಮತ್ತು ಲೋಕನಾಥಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 115 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 13-35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 35 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪತ್ನಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕ್ಷಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

ಪಶ್ಚಮದಲ್ಲ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಕಳಿಕ್ಕರಡಿರತಿ ಚಲಸುತ್ತದೆ,				
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ	
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು	
ωοω	, -	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು	
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
23	24	312°	5–60	
24	25	0420	3–40	
25	26	071 ⁰	4–35	
26	27	343 ⁰	6–30	
			19-65	
27	28	356 ⁰	6–75	
28	29	129 ⁰	3–45	
29	30	173°	1–30	
30	31	114 ⁰	1–80	
31	32	183°	4–40	
			17–70	
32	33	$090^{0}$	3–25	
33	34	118°	3–35	
34	35	031 ⁰	2–80	
35	01	338 ⁰	3–95	
			13-35	

### ಲೋಕನಾಥಮರ ಬ್ಲಾಕ್-V (ಟೀಕ್ ಪ್ಲಾಂಟೇಷನ್)

### ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು

ಉತ್ತರ:- ಲೋಕನಾಥಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 114 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. **ಪೂರ್ವ:**- ಲೋಕನಾಥಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 114 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ:- ಲೊಕನಾಥಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 114 ರ ಉಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಷಶ್ಚಿಮ:- ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56, ಲೋಕನಾಥಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 114 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

### ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಲೋಕನಾಥಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 104 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 299⁰ ಕೋನ 12–95 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಲೋಕನಾಥಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 114 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 5–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಲೋಕನಾಥಪುರಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111 ಮತ್ತು 110 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 296⁰ ಕೋನ 3–60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	052 ⁰	4–50
2	3	133 ⁰	1–45
			5–95

**ಪೂರ್ವ**: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವೆರದು ಲೋಕನಾಥಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 114 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 5–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಲೋಕನಾಥಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 104 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 296⁰ ಕೋನ 7–20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
3	4	225 ⁰	2–25
4	5	152°	3–70
			5–95

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಲೋಕನಾಥಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 114 ಮತ್ತು ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರಲ್ಲಿ 6–45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಲೋಕನಾಥಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 104 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 270⁰ ಕೋನ 12–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		<u> </u>	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
<b>₽</b> ¬		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω	,	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		,	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
5	6	$240^{0}$	6–45
			6–45

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಹೆದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56, ಲೋಕನಾಥಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 114 ರಲ್ಲಿ 6–45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
6	1	$007^{0}$	6–45
			6–45

# ಬ್ಲಾಕ್-। ರಲ್ಲಿನ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ 1 ರ ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ 1 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಲೋಕನಾಥಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 222 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 330 ಕೋನ 0–25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ 22–90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 90 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಬಾಂದಿನಿಂದ 353 ಕೋನ 5–15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6ನ್ನು ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22–30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 88, 97, 77 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 352 ಕೋನ 1–05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	ವನ್ ಕ್ಲ್ರೀಸರ್ ನ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಕುತ್ತರದಲ್ಲಿ ಕಳಿಕರಡರತ ಚಲಸುತ್ತದ,			
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ	
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು	
ದಿಂದ		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು	
		*	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
1	2	063 ⁰	4–95	

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		,	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
2	3	150°	3–30
3	4	$060^{0}$	5–80
4	5	350°	4–30
5	6	080°	4–55
			22-90
6	7	053 ⁰	3–85
7	8	1130	4–95
8	9	047 ⁰	3-00
9	10	084 ⁰	4–20
10	11	0120	6–30
			22-30

**ಪೂರ್ವ**: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 77 ಮತ್ತು 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26-45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 203 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $123^0$  ಕೋನ 0-08 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17ನ್ನು ತಲುಪಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 25-80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 90 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $116^0$  ಕೋನ 20-55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
11	12	113 ⁰	5–05
12	13	138°	1–90
13	14	231 ⁰	4–40
14	15	203 ⁰	4–40
15	16	258 ⁰	4–10
16	17	258 ⁰	6–60
			26-45
17	18	206 ⁰	2–40
18	19	241 ⁰	3–70
19	20	103 ⁰	3–60
20	21	096 ⁰	8–75
21	22	133 ⁰	7–35
			25-80

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 22 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಲೋಕನಾಥಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97, ಜಯಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 106 ಮತ್ತು ಲೋಕನಾಥಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 37–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಲೋಕನಾಥಮರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 222 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಬಾಂದಿನಿಂದ 160⁰ ಕೋನ 3–65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	φ <del>σ</del>	   ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		* °	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
22	23	226 ⁰	4–35
23	24	215°	4–95
24	25	337 ⁰	6–95
25	26	271 ⁰	4–40
26	27	242 ⁰	8–75
27	28	281 ⁰	3–75
28	29	274 ⁰	4–40
			37–55

**ಪಶ್ಚಿಮ:** ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಲೋಕನಾಥಪುರಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97ರಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 222 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 11–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

# ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		2.4	<u>8</u>
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
٠ -		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
29	1	334 ⁰	11–75

### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-2

ಬ್ಲಾಕ್-। ರಲ್ಲಿರುವ ಲೋಕನಾಥಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 217 ನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ 2 ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ.

### ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-3 ಮತ್ತು 4.

ಬ್ಲಾಕ್-I ರಲ್ಲಿರುವ ಲೋಕನಾಥಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 187 ನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ 3 ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ. ಬ್ಲಾಕ್-III ರಲ್ಲಿರುವ ಲೋಕನಾಥಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 195 ನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ 4 ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಪಿ.ಆರ್.610

1.

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

# ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

## ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 91 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2010, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:20-05-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5) ಕಲಂ–4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು, ಖಾಂಡ್ಯ ಹೋಬಳಿ, ದೇವದಾನ ಠಿಕ್ಕೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

" ಅನುಸೂಚಿ"

ಜಿಲ್ಲೆ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು.
ಕಂದಾಯ ಉಪವಿಭಾಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು.
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

ಹೋಬಳಿ	ಖಾಂಡ್ಯ
ಗ್ರಾಮಗಳು	ದೇವದಾನ (ದೇವದಾನ ಠಿಕ್ಚೆ–1)
ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	ಸಂಗಮೇಶ್ವರಪೇಟೆ ಬ್ಲಾಕ್–I

2. **"ಅನುಸೂಚಿ"** ಯ ವಿವರ : ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

	7) (		_6
ಉದ್ದೇಶಿತ			ಉದ್ದೇಶಿತ
"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"	<del></del>	ಸರ್ವೆ	<b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ
ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ಗಳ	ಗ್ರಾಮ	ನಂಬರ್	ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ಹೆಸರು			ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಸಂಗಮೇಶ್ವರಪೇಟೆ ಬ್ಲಾಕ್–I	ದೇವದಾನ	279	68–25
	(ದೇವದಾನ ಠಿಕ್ಚೆ–1)		
ಒ೬	68-25		

- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 4) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ, ಕೊಪ್ಪ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 5) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 6) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಕನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 7. ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು:- ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಷರ್ ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಿವಾಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ:05-06-2002 ರ ವರೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೊಪ್ಪಿನಬೆಟ್ಟ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ.
- 8. ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್**ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.**

# ಸಂಗಮೇಶ್ವರಪೇಟೆ ಬ್ಲಾಕ್-I ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ – ದೇವದಾನ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 279 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಕೊಪ್ಪ–ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲಬದಿ.

**ಪೂರ್ವ** – ದೇವದಾನ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 279 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ದೇವದಾನ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 279 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪಶ್ಚಿಮ** – ದೇವದಾನ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 279 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ದೇವದಾನ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 175 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಮೂಲೆ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $106^{\circ}$  ಕೋನ 8-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ದೇವದಾನ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 279 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 41-85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ದೇವದಾನ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 207 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $092^{\circ}$  ಕೋನ 9-15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಕೊಪ್ಪ– ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 07 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿಯೆ 10-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ದೇವದಾನ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 213 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ (ಕೊಪ್ಪ– ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬಾಂದು)  $307^{\circ}$  ಕೋನ 11-80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		ರಂತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗನ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		φ	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	111 ⁰	3–15
2	3	098 ⁰	7–05
3	4	048 ⁰	6–45
4	5	024 ⁰	7–45
5	6	106°	10-50
6	7	014 ⁰	7–25
			41–85
7	8	ಕೊಪ್ಪ–ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಬದಿ	0–75
8	9	ಕೊಪ್ಪ–ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಬದಿ	5–05
9	10	ಕೊಪ್ಪ–ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಬದಿ	2–55
10	11	ಕೊಪ್ಪ–ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಬದಿ	2–55
			10-90

**ಹೂರ್ವ**:- ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ದೇವದಾನ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 279 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 33–45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ದೇವದಾನ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 278 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 359⁰ ಕೋನ 16–90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ದೇವದಾನ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 279 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 25–20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ದೇವದಾನ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 278 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 228⁰ ಕೋನ 4–65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
11	12	206 ⁰	11–85
12	13	228 ⁰	2-00
13	14	256 ⁰	2–35
14	15	194 ⁰	6–50
15	16	304 ⁰	2–45
16	17	254 ⁰	8–30
			33-45

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
17	18	278 ⁰	2–85
18	18 ఎ	213 ⁰	1–95
18ಎ	19	168 ⁰	11–15
19	20	159 ⁰	2–45
20	21	188 ⁰	4–85
21	22	246°	1–95
			25–20

ದಕ್ಷಿಣ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ದೇವದಾನ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 279 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 21–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ದೇವದಾನ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 423 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<u> </u>	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
22	23	281 ⁰	5–25
23	24	010 ⁰	3–75
24	25	273 ⁰	3–05
25	26	ದೇವದಾನ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 423 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	8–95
			21-00

ಪಶ್ಚಿಮ:- ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ದೇವದಾನ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 279 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 37–90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 31 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

	ವಶ್ಚಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಿಗಿನಂತ ಚಲಸುತ್ತದೆ.			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
26	27	352 ⁰	3–90	
27	28	291 ⁰	6–75	
28	29	208°	3–70	
29	30	229 ⁰	5–80	

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
30	31	011 ⁰	9–50
31	01	0240	8–25
			37–90

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಪಿ.ಆರ್.612

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

# ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಿಆಸುಇ 3 ಇಸಂಗ್ರ 2010(1), ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:16.03.2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ, 1999 (2000ದ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ ಸಂಖ್ಯೆ: 29)ರ ಕಲಂ 18–ಎರ ಉಪಕಲಂ (2)ರನ್ವಯ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಶ್ರೀ ಚಾಮರಾಜೇಂದ್ರ ಮೃಗಾಲಯ, ಮೈಸೂರು ಇದರ ಎಲ್ಲಾ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳನ್ನು ಈ ತಕ್ಷಣದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ, ವಿದ್ಯುನ್ಮಾನ ಸಂಗ್ರಹಣೆ ವೇದಿಕೆ ಮೂಲಕ (through e-Procurement platform) ಸಂಗ್ರಹಿಸತಕ್ಕದೆಂದು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ, ಈ ಮೂಲಕ ಗೊತ್ತುಪಡಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಪ್ರಶಾಂತ್ಕುಮಾರ್ ಎಸ್.ಬಿ.

ಪೀಠಾಧಿಕಾರಿ-1, (ಇ-ಆಡಳಿತ)

ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ಸುಧಾರಣೆ ಇಲಾಖೆ.

# PERSONNEL AND ADMINISTRATIVE REFORMS SECRETARIAT NOTIFICATION

No.DPAR 3 EPR 2010(1), Bangalore, Dated:16.03.2011

In exercise of the powers conferred by sub-section (2) of section 18A of the Karnataka Transparency in Public Procurements Act, 1999 (Karnataka Act 29 of 2000), the Government of Karnataka hereby specify that the Shri Chamarajendra Zoological Gardens, Mysore shall, with immediate effect, procure all its procurements through e-Procurement platform.

By Order and in the name of Governor of Karnataka,

PRASHANTKUMAR S.B.

PR-229

Desk Officer-1, (e-Governance)

Department of Personnel & Administrative Reforms.

# KARNATAKA GOVERNOR'S SECRETARIAT CORRIGENDUM

No.GS 8 AUM 2009, Bangalore, Dated:24.03.2011

In Notification No.GS 8 AUM 2009, Dated:18th August 2010, the name of the Member at SI.No.8 shall be read as Sri K. Nagaraja, S/o Smt. Kenchamma, Kathalagere, Channagiri Taluk, Davanagere District, instead of Sri Rajappa, S/o Kenchamma, Kathalagere, Channagiri Taluk, Davanagere District.

The other things shall remain unaltered.

H.R. Bhardwaj

Governor and Chancellor

V.S. Jere

Under Secretary to Governor.

PR-237

# ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

## ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 89 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2010, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:20-05-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5) ಕಲಂ–4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು ಹೋಬಳಿ, ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

1. " ಅನುಸೂಚಿ"

ಜಿಲ್ಲೆ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು.
ಕಂದಾಯ ಉಪವಿಭಾಗ	ತರೀಕೆರೆ
ತಾಲ್ಲೂಕು	ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ
ಹೋಬಳಿ	ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು
ಗ್ರಾಮಗಳು	ಬಿ.ಕಣಬೂರು
ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಬ್ಲಾಕ್–I ರಿಂದ III

2. "ಅನುಸೂಚಿ" ಯ ವಿವರ : ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಣ" ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸೀರ್ಣದ ವಿವರ.

	<u> </u>	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	
ಉದ್ದೇಶಿತ <b>"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"</b> ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಬ್ಲಾಕ್–I	ಬಿ.ಕಣಬೂರು	127	158-05
			158-05
ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಬ್ಲಾಕ್–II	ಬಿ.ಕಣಬೂರು	127	51–24
		136	19–28
			71–12
ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಬ್ಲಾಕ್–III	ಬಿ.ಕಣಬೂರು	195	51–36
			51-36
ಮ	281–13		

- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ತರೀಕೆರೆ ಉಪ ವಿಭಾಗ, ತರೀಕೆರೆ ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 4) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ, ಕೊಪ್ಪ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 5) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 6) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 7. ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು:- ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಷರ್ ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಿವಾಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ:05-06-2002 ರ ವರೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೊಪ್ಪಿನಬೆಟ್ಟ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ.

8. ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

# ಬಿ. ಕಣಬೂರು ಬ್ಲಾಕ್-I ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

**ಉತ್ತರ** – ಗಂಟೆಕಣಿವೆ ಎಸೈಟ್ – ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಪಾರ್ಶ್ವ.

**ಪೂರ್ವ** – ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 127 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 127 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗು ಹಳ್ಳದ ಎಡ ದಂಡೆ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ (ಜಿ–3511, ಎಫ಼್ಟಿ–20–28–28. ದಿನಾಂಕ:19 ಸೆಪ್ಟಂಬರ್ 1929.)

### : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ:–ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಡಿಗೆಬೈಲು ಗಡಿಯಿಂದ ಆಗ್ನೇಯಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 25–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಗಂಟೆಕಣಿವೆ ಎಸ್ಟೇಟ್–ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಬೆಂಡ್ ತಿರುವಿನಲ್ಲಿ (ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗುವ ಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿ) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸದರಿ ರಸ್ತೆಯ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 42–30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 02 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<u> </u>	
ಸ್ಥಾನ	ور	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		, 1 ₀ 0 / 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	ಗಂಟೆಕಣಿವೆ ಎಸ್ಪೆಟ್–	42–30
		ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು ರಸ್ತೆಯ	
		ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿ	
			42-30

**ಹೂರ್ವ**:- ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ **02** ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬಿ,ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 127 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **28–75** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 254ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ 273⁰ ಕೋನ 7–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ **07** ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 127 ರಲ್ಲಿಯೇ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **28–75** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 112, 114 ಹಾಗು ಹಳ್ಳ ಕೂಡುವ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ **071⁰** ಕೋನ 11–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ **13** ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಿರತ ಚಲಸುತ್ತದೆ.			
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	φ υ	ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
2	3	232 ⁰	5–80
3	4	221 ⁰	3–95
4	5	245 ⁰	3–50
5	6	182°	4–25
6	7	219 ⁰	11–25
			28-75
7	8	302°	4–95
8	9	211 ⁰	0–75
9	10	150°	1–90

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
10	11	244 ⁰	1–00
11	12	131 ⁰	9–75
12	13	158 ⁰	10-40
			28-75

ದಕ್ಷಿಣ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 127 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 34–30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 120, 121 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 146⁰ ಕೋನ 2–30 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 120 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 127 ರಲ್ಲಿಯೇ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 14–60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ನ್ನು ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
13	14	255 ⁰	8–80
14	15	278 ⁰	6–50
15	16	$229^0$	1–75
16	17	323 ⁰	3–75
17	18	262 ⁰	2–50
18	19	218 ⁰	2–20
19	20	326 ⁰	1–80
20	21	324 ⁰	7–00
			34–30
21	22	005 ⁰	2–60
22	23	337 ⁰	3–15
23	24	$309^0$	3–90
24	25	303 ⁰	2–75
		ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	2–20
25	26	121 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆಬಾಂದು ಮತ್ತು	
		ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ.	
			14-60

ಪಶ್ಚಿಮ:- ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 44-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
26	1	021 ⁰	44-00
			44-00

## ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಬ್ಲಾಕ್-II

## ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

**ಉತ್ತರ** – ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 127 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪೂರ್ವ** – ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 127 ಮತ್ತು 136 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. ದಕ್ಷಿಣ – ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 136 ಮತ್ತು 127 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

**ಪಶ್ಚಿಮ** – ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 127 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

## : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ:- ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 123, 124 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 030⁰ ಕೋನ 20-20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 127 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 51-70 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 111, 126 ಹಾಗು ಹಳ್ಳವು ಸೇರುವ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಬಾಂದಿನಿಂದ 057⁰ ಕೋನ 33-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<u></u>	
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	117 ⁰	3–00
2	3	099 ⁰	3–25
3	4	186°	8–75
4	5	090°	2–40
5	6	165°	4–85
6	7	120°	1–60
7	8	2130	4–25
8	9	125°	4–25
9	10	047°	5–60
10	11	083°	13–75
			51-70

ಪೂರ್ವ:- ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 127 ಹಾಗೂ 136 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36–05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 129, 422 ಮತ್ತು 130 ರ ಕೂಡುಬಾಂದುವಿನಿಂದ 287⁰ ಕೋನ 8–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥ್ಯಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>
11	12	147 ⁰	9–00
12	13	156°	3-60
13	14	188°	5–25
14	15	184 ⁰	10-70
15	16	242 ⁰	7–50
			36-05

ದಕ್ಷಿಣ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 136 ಹಾಗೂ 127 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 31-15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 108, 110 ಮತ್ತು 111 ರ ಕೂಡುಬಾಂದುವಿನಿಂದ  $063^{0}$  ಕೋನ 13-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 127 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 38-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 108, 110 ಮತ್ತು 111 ರ ಕೂಡುಬಾಂದುವಿನಿಂದ  $344^{0}$  ಕೋನ 8-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 32 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 127 ರಲ್ಲೆ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 123 ಮತ್ತು 124ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದುವಿನಿಂದ  $162^{0}$  ಕೋನ 8-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 42 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್'ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
ಸ್ಥಾನ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ದಿಂದ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು	
ದಿಂದ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು	
ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯಯ ವಿವರಣ =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು	
ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
16 17 331 ⁰ 4–25	
17 18 321° 2–25	
18 19 233° 4–10	
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
20 21 041 ⁰ 9–50	
21 22 251° 3–00	
22 23 307° 3–10	
23 24 048° 2–25	
31–15	
24 25 015 ⁰ 7–90	
25 26 341° 2–60	
26 27 006 ⁰ 2–30	
27 28 280° 6–20	
28 29 191 ⁰ 4–05	
29 30 270° 4–75	
30 31 179 ⁰ 5–90	
31 32 244 ⁰ 4–30	
38-00	

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
32	33	343 ⁰	2–75
33	34	267°	2–75
34	35	305°	6–30
35	36	175°	4–40
36	37	116°	3–85
37	38	186°	2–25
38	39	297 ⁰	4–45
39	40	218°	1–75
40	41	357 ⁰	3–20
41	42	310°	5–20
			36-90

ಪಶ್ಚಿಮ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 42 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 127 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 37–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 51 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

#### ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ.

	agaag xtabetaan er tillkee aenga.			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು <b>ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು</b>	
42	43	065°	4–20	
43	44	324 ⁰	5–70	
44	45	350°	3–90	
45	46	016°	5–60	
46	47	025 ⁰	3–25	
47	48	103°	4–10	
48	49	356 ⁰	3–75	
49	50	281 ⁰	2–20	
50	51	0180	2–40	
51	01	055°	2–75	
			37–85	

## ಬಿ. ಕಣಬೂರು ಬ್ಲಾಕ್-III

# ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

 wgc
 2.5mm2nc
 xár
 スつねで 195 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 本加工
 2.5mm2nc
 xár
 スつねで 195 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 は合っ
 2.5mm2nc
 xár
 スつねで 195 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ま製品
 2.5mm2nc
 xár
 スつねで 195 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

## : ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ:- ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 192 ರ ಪೂರ್ವ ಬಾಂದಿನಿಂದ 227⁰ ಕೋನ 3–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 195 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 34–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 193, 194 ಮತ್ತು 195 ರ ಕೂಡುಬಾಂದುವಿನಿಂದ 089⁰ ಕೋನ 4–90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 195 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 195, 198, 197 ಹಾಗು ಹಳ್ಳ ಕೂಡುವ ಬಾಂದಿನಿಂದ 259⁰ ಕೋನ 11–25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ.

	ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
1	2	046 ⁰	3–40	
2	3	015 ⁰	10-30	
3	4	115°	1–50	
4	5	212°	1–50	
5	6	119 ⁰	2–75	
6	7	028°	3–30	
7	8	148 ⁰	1–50	
8	9	081 ⁰	1–95	
9	10	358 ⁰	4–90	
10	11	336°	3–15	
			34–25	
11	12	358°	7–85	
12	13	0140	5–75	
13	14	100°	5–75	
14	15	105°	3–20	
			22–55	

ಪೂರ್ವ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 195 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29-10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 193, 194 ಮತ್ತು 195 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ  $120^{0}$  ಕೋನ 25-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಪುಜೇ ಜಲ್ಲ ಸೀಯಾರೀಜಯು ರೇ ಕೆಕಗಣಿಕರ ಜಲಸುತ್ತದೆ.			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
15	16	175°	6–70
16	17	088	3–60
17	18	190°	8–25
18	19	155 ⁰	4–90
19	20	153 ⁰	5–65
			29–10

ದಕ್ಷಿಣ:– ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 195 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 44-95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 192ರ ಪೂರ್ವ ಬಾಂದಿನಿಂದ  $087^0$  ಕೋನ 10-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 30 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

	ದಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಚಲಸುತ್ತದೆ.			
ಸ್ಥಾನ			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ	
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=	
	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು	
ದಿಂದ		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು	
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
20	21	190°	2–10	
21	22	203 ⁰	5–70	
22	23	$200^{0}$	1–75	
23	24	331 ⁰	5–90	
24	25	255 ⁰	2–85	
25	26	200°	10-90	
26	27	314 ⁰	1–60	
27	28	238 ⁰	1–60	
28	29	321 ⁰	4–65	
29	30	018 ⁰	7–90	
			44–95	

ಪಶ್ಚಿಮ:- ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 30 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 195 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26-45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 35ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

agaag xassaas or trikes as aga.			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
30	31	358 ⁰	4–55
31	32	272°	3–40
32	33	192°	7–70
33	34	318 ⁰	1–80
34	35	234 ⁰	6–30
35	01	328 ⁰	2–70
			26-45

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್: ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಬ್ಲಾಕ್-II ರಲ್ಲಿರುವ ಬಿ.ಕಣಬೂರು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 483 ನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ಎಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

591 ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

ಪಿ.ಆರ್.591